



**COMUNE DI CALVIZZANO**  
**CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI**

**RIQUALIFICAZIONE AREE PERIFERICHE  
LOCALITA' SAN PIETRO**

**Realizzazione parco urbano via Calamandrei e  
sistemazione via san Pietro  
CUP B57H22002630003**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. ing. Lorenzo TAMMARO

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Dott. ing. Lorenzo TAMMARO

N.	REVISIONE	DATA	IL PROGETTISTA E CSP
01			Dott. ing. Lorenzo TAMMARO
02			COLLABORATORI
03			Geom. Raffaele ORDICHELLI
04			Geom. Giuseppe D'ANGELO
05			
06			
07			
08			coordinatore sicurezza progettazione
09			Dott. ing. Lorenzo TAMMARO

<input type="checkbox"/>	PROGETTO PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	PROGETTO ESECUTIVO
--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------

<input type="checkbox"/>	STATO DEI LUOGHI		<input type="checkbox"/>	PROGETTO	
--------------------------	------------------	--	--------------------------	----------	--

<input checked="" type="checkbox"/>	ELABORATI TECNICI GENERALI	<input type="checkbox"/>	ARCHITETTONICO	<input type="checkbox"/>	STRUTTURE	<input type="checkbox"/>	IMPIANTI
-------------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA	OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA	OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA	OPERATORE ECONOMICO ESTERNO (EVENTUALE) TIMBRO E FIRMA
---	---	---	---

TAVOLA n.	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	SCALA
EA-12	FASCICOLO DELL'OPERA	
		DATA

# **FASCICOLO DELL'OPERA**

## **MODELLO SEMPLIFICATO**

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

**OGGETTO:** RIQUALIFICAZIONE AREE PERIFERICHE LOCALITA\_ SAN PIETRO  
Realizzazione parco urbano via Calamandrei e sistemazione via san Pietro CUP  
B57H22002630003

**COMMITTENTE:** Comune di Calvizzano.

**CANTIERE:** Via San Pietro, Calvizzano (NA)

Calvizzano, 05/03/2025

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

Ing. Lorenzo Tammaro

\_\_\_\_\_  
(Ufficio Tecnico Comunale)

**Ufficio Tecnico Comunale**

Largo Caracciolo, 1  
80012 Calvizzano (NA)  
Tel.: 081 712 07 01  
E-Mail: [ufficiotecnico@comune.calvizzano.na.it](mailto:ufficiotecnico@comune.calvizzano.na.it)

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

## STORICO DELLE REVISIONI

0	05/03/2025	PRIMA REVISIONE	CSP	
<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE REVISIONE</b>	<b>REDAZIONE</b>	<b>Firma</b>

## Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

### Descrizione sintetica dell'opera

I lavori di cui al progetto principale consistono nella realizzazione di un'attrezzatura con attività a carattere sociale con aree verdi con interconnessi spazi di socializzazione opportunamente arredati e un'area giochi per l'infanzia

Le opere da eseguire mirano ad accentuare i caratteri di fruibilità, vivibilità e sicurezza degli spazi con l'inserimento di eventuali ulteriori elementi tesi ad implementare le attività già previste esaltandone il carattere sociale, con aree a verde e recinzione a visuale completamente libera, maggiori spazi di socializzazione, eliminazione e/o mitigazione di elementi di possibile innesco di punti di degrado (piena accessibilità di tutti gli spazi, eliminazione di punti nascosti alla visuale esterna ed interna, eliminazione di elementi di possibile deterioramento igienico dell'area, ecc);

In particolare si prevede:

1. Sistemazione esterna dell'area con rifacimento della pavimentazione stradale nei tratti prospicienti il parco, realizzazione illuminazione interna e allacciamenti alle reti comunali (idrica e fognaria).
2. Realizzazione recinzione dell'area con barriera metallica su cordolo in calcestruzzo ad eccezione del lato nord-ovest per il quale è prevista la realizzazione di un muro di altezza 1.50 m con sovrastante barriera metallica.
3. Sistemazione interna con livellamento del terreno, realizzazione sottoservizi interni (rete idrica e di irrigazione, rete fognaria), illuminazione (rete elettrica e corpi illuminanti), pavimentazione zone calpestabili (strato di misto granulometrico, getto di calcestruzzo con rete elettrosaldata, massetto e pavimento di pietra naturale o simile ovvero di pavimento in materiali gommosi nella zona giochi dell'infanzia).
4. Realizzazione aree a verde (semina prato terreno di gioco e aiuole e messa a dimora arbusti di varie essenze e dimensioni), installazione arredi (giochi per l'infanzia, panchine, cestini gettacarte ecc.).
5. Opere di sistemazione della via San Pietro (rifacimento strato di usura e installazione barriere di protezione - guard rail);

### Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori: 01/06/2025      Fine lavori: 07/03/2026

### Indirizzo del cantiere

Indirizzo: Via San Pietro

CAP: 80012

Città: Calvizzano

Provincia: NA

### Committente

ragione sociale: Comune di Calvizzano  
indirizzo: Largo Caracciolo, 1 80012 Calvizzano [NA]

### Impresa Edile

ragione sociale: Impresa Edile

## 01 Recinzione area

La recinzione dell'area ha la funzione di proteggere l'attrezzatura e al tempo stesso accentuarne i caratteri di fruibilità, vivibilità e sicurezza degli spazi con l'inserimento di varchi direttamente collegati alle zone del parco avente a carattere sociale (viali e piazzole di sosta), ed una recinzione a visuale completamente libera con l'eliminazione di punti nascosti per l'eliminazione e/o mitigazione di elementi di possibile innesco di punti di degrado.



### 01.01 Elementi strutturali

La recinzione esterna è composta da muratura di calcestruzzo e sovrastante inferriata.

#### 01.01.01 Muro di recinzione e inferriata

La parte di muro di recinzione oggetto del completamento di cui ai lavori indicati nel progetto principale dell'opera (lato nord via Parri), assolve semplicemente ad una funzione di delimitazione e protezione dell'area e non ha funzioni di contenimento del terrapieno. La parte preesistente di muro di recinzione viene semplicemente rifinita nell'estremità superiore con la realizzazione di un "bauletto" di calcestruzzo per il posizionamento dell'inferriata metallica.

L'inferriata ha un'altezza media 2 m ed è costituita da profilati metallici a maglia sufficientemente larga da consentire la piena visuale dell'area.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Ampliamento		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ampliamento: Le operazioni di realizzazione del prolungamento del muro esistente prevedono lo scavo per le fondazioni (max 0.50 m) e realizzazione dei getti sia delle fondazioni che della parte fuori terra (max 1.00 m). L'inferriata sarà ancorata al bailetto superiore del muro. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi. Inalazione fumi, gas, vapori;

**Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro**

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli; Scale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti. Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

**Tavole Allegate**

**Scheda II-1**

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi. Inalazione fumi, gas, vapori;

**Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro**

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli; Scale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti. Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico; Saracinesche	Gabinetti; Locali per lavarsi.

	per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

## 02 Sistemazione esterna

Il progetto prevede la sistemazione dell'area immediatamente esterna alla recinzione dell'attrezzatura su via Calamandrei e via dell'Olmo.

I lavori consistono nella sistemazione della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso e nella realizzazione degli allacciamenti della rete idrica e fognaria interne alle rete comunali.

### 02.01 Strade

Trattasi di sistemazione delle vie Pietro Nenni e Ferruccio Parri nelle zone prospicienti il parco per la realizzazione di parcheggi.

#### 02.01.01 Pavimentazione

Si tratta di pavimentazioni costituite da fondazione in misto granulometrico, uno strato di collegamento in conglomerato bituminoso (binder) ed uno strato di tappetino per uno spessore complessivo di circa 30 cm.

Tali zone saranno utilizzate prevalentemente a parcheggio; per il corretto allontanamento delle acque di pioggia avranno la medesima pendenza degli assi stradali esistenti.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.01.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Manto stradale: Posa in opera e compattazione di misto granulometrico e successiva stesa di conglomerato bituminoso (binder) e strato di tappetino. [con cadenza ogni 5 anni]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori;

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Deposito attrezzature;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Zone stoccaggio materiali;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	02.01.01.02
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [con cadenza ogni 5 anni]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Deposito attrezzature;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

<b>02.01.02 Illuminazione</b>
-------------------------------

Si tratta dello spostamento di alcuni pali di pubblica illuminazione esistenti su via Parri e via Nenni.

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	02.01.02.01
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Spostamento pali: Si tratta della traslazione di pali di pubblica illuminazione mediante: scavi, realizzazione di plinti in calcestruzzo, ripristini dei collegamenti elettrici, ripristini stradali. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
----------------------	--	--

	<b>dotazione dell'opera</b>	
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Trabattelli; Recinzioni di cantiere; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Segnaletica di sicurezza; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>
Manutenzione	02.01.02.02

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. Principalmente gli interventi riguardano il controllo e la sostituzione dei corpi illuminanti. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>
---

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Trabattelli; Recinzioni di cantiere; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Segnaletica di sicurezza; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

## 02.02 Allacciamento sottoservizi

Si tratta dell'allacciamento delle reti idrica e fognaria agli impianti comunali esistenti su via Nenni e via Parri, mediante esecuzione di scavi fino alla profondità massima di circa 1.50 m, realizzazione di pozzetti di collegamento ed ispezione, posa in opera delle condotte e ripristino stradale.

## 02.02.01 Rete idrica e fognaria

Si tratta dell'allacciamento delle reti idrica e fognaria agli impianti comunali esistenti su via Nenni e via Parri, mediante esecuzione di scavi fino alla profondità massima di circa 1.50 m, realizzazione di pozzetti di collegamento ed ispezione, posa in opera delle condotte e ripristino stradale. Le lavorazioni di allacciamento sono comunque interne all'area di cantiere risultando già esistenti i collegamenti alle reti comunali esterne.

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.01.01
Ampliamento		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Collegamento reti: Si tratta dell'esecuzione di scavi, posa in opera delle condotte, realizzazione dei pozzetti stradali di ispezione e collegamento, ripristino delle pavimentazioni. Le operazioni di allacciamento avverranno all'interno dell'area del cantiere mediante i pozzetti di collegamento già esistenti e non sarà pertanto realizzato alcun attraversamento stradale. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi;

### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

### Tavole Allegate

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.02.01.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi;

### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
---------------	--	---

Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

### 03 Sistemazione interna

Si tratta dell'insieme delle lavorazioni per configurazione dell'area a verde integrata con l'area giochi per l'infanzia.

#### 03.01 Riconfigurazione altimetrica terreno

Si tratta di movimentare il terreno nell'area di cantiere per attribuire alle diverse zone le quote finali di progetto.

##### 03.01.01 Movimenti terra

Si tratta di eseguire operazioni di scavo e riporto nell'area di cantiere con l'integrazione di quantità minima di terreno proveniente dall'esterno.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	03.01.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Scavi e riporti: Si tratta dell'esecuzione di scavi e della stesa del terreno raccolto nelle zone di riempimento. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Seppellimento, sprofondamento;

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

## 03.02 Sottoservizi

Si tratta della realizzazione delle reti idrica, fognaria e di irrigazione interne al parco, mediante esecuzione di scavi fino alla profondità massima di circa 1.50 m, realizzazione di pozzetti di collegamento ed ispezione, posa in opera delle condotte e ripristino finale.

### 03.02.01 Rete idrica e fognaria

Si tratta della realizzazione delle reti idrica, fognaria e di irrigazione interne al parco, mediante esecuzione di scavi fino alla profondità massima di circa 1.50 m, realizzazione di pozzetti di collegamento ed ispezione, posa in opera delle condotte e ripristino finale.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Ampliamento	03.02.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Collegamento reti: Si tratta dell'esecuzione di scavi, posa in opera delle condotte, realizzazione dei pozzetti di ispezione e collegamento, rinterro e ripristino delle pavimentazioni. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi;

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	03.02.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi;

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

### 03.02.02 Illuminazione

Si tratta della realizzazione dell'illuminazione interna al parco compreso la predisposizione di allacciamento alla rete elettrica esterna (il materiale allacciamento per l'alimentazione dell'impianto sarà successivamente realizzato dal gestore della rete elettrica).

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Ampliamento	03.02.02.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rete elettrica e corpi illuminanti: Si tratta della realizzazione della rete elettrica e dell'installazione dei pali di pubblica illuminazione mediante: scavi, realizzazione di plinti in calcestruzzo, realizzazione dei collegamenti elettrici, ripristino delle pavimentazioni. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>
---

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Trabattelli; Recinzioni di cantiere; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Segnaletica di sicurezza; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

#### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	03.02.02.02
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. Principalmente gli interventi riguardano il controllo e la sostituzione dei corpi illuminanti. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Trabattelli; Recinzioni di cantiere; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Segnaletica di sicurezza; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

### 03.03 Pavimentazione

Si tratta dell'insieme delle lavorazioni finalizzate alla realizzazione delle pavimentazioni nei viali, nelle piazzole di sosta e nell'area giochi per l'infanzia.

#### 03.03.01 Formazione calpestio

Si tratta dell'insieme delle lavorazioni finalizzate alla realizzazione delle pavimentazioni nei viali, nelle piazzole di sosta e nell'area giochi per l'infanzia.

#### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	03.03.01.01
Ampliamento		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Realizzazione strati: Si tratta dell'insieme della realizzazione dei diversi strati dal terreno di sottofondo alla vera e propria pavimentazione (misto granulometrico, getto di calcestruzzo con rete elettrosaldata, massetto pavimento, pavimento). [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	03.03.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi;

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

## 03.04 Arredo e verde

Si tratta di dare la configurazione finale al terreno di gioco, alle zone a verde (aiuole) ed installare gli elementi di arredo (giochi per l'infanzia, panchine, cestini gettacarte, ecc.)

### 03.04.01 Area a verde

Si tratta di eseguire operazioni di semina del manto erboso superficiale.

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	03.04.01.01
Ampliamento		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Manto erboso e piante: Si tratta di eseguire operazioni di semina del manto erboso superficiale e di messa a dimora di arbusti di diverse essenze e dimensioni. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	03.04.01.02
Ampliamento		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Arredo: Si tratta di installare gli elementi di arredo (giochi per l'infanzia, panchine, cestini gettacarte, ecc.). [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Caduta di materiale dall'alto o a livello;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;

Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza;
---------------------------------	---------------------------

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	03.04.01.03
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Manutenzione: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Caduta di materiale dall'alto o a livello;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		Recinzioni di cantiere;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature;
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi;
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

<b>Tavole Allegate</b>
------------------------

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Scheda II-3

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:
1) Sostituzione delle prese.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico.	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	1) Verifica e stato di conservazione delle prese	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'impianto. Utilizzare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio.	
1) Sostituzione delle saracinesche.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto idraulico.	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	1) Verifica e stato di conservazione dell'impianto	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'impianto	
1) Reintegro dell'accessibilità dei pozzetti e degli elementi di fissaggio. 2) Pulizia	1) 1 anni 2) quando occorre	I serramenti dei pozzetti devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei piani di sicurezza. Le operazioni devono avvenire disponendo idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti).	Scavi e pozzetti	1) Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio.	1) 1 anni	Il transito dei lavoratori attraverso le zone di scavo deve essere evitato con l'utilizzo di sistemi di protezione contro la caduta (ponteggi, parapetti e simili), e l'uso di apposita segnaletica.	
1) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano. 2) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi. 3) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche. 4) Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi.	1) quando occorre 2) quando occorre 3) 2 anni 4) quando occorre	Le scale fisse a pioli che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza	Scale fisse a pioli con inclinazione < 75°	1) Verifica della stabilità e del corretto serraggio di balaustre e corrimano. 2) Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).	1) 1 anni 2) 1 anni	Il transito, sulle scale, dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.	

		per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti).					
1) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano. 2) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi. 3) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche. 4) Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi.	1) quando occorre 2) quando occorre 3) 2 anni 4) quando occorre	Scale retrattili a gradini che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti).	Scale retrattili a gradini	1) Verifica della stabilità e del corretto serraggio (pioli, parapetti, manovellismi, ingranaggi). 2) Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).	1) quando occorre 2) quando occorre	Il transito sulle scale dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.	
1) Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	1) quando occorre 2) 2 anni	I dispositivi di ancoraggio devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio.	Dispositivi di ancoraggio per sistemi anticaduta	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) 1 anni	L'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio deve essere abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	
1) Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	1) quando occorre 2) 2 anni	I dispositivi di ancoraggio della linea di ancoraggio devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui	Linee di ancoraggio per sistemi anticaduta	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) quando occorre	L'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio deve essere abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	


		sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio. Se la linea di ancoraggio è montata in fase successiva alla realizzazione delle strutture si dovranno adottare adeguate misure di sicurezza come ponteggi, trabattelli, reti di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori.					
1) Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	1) quando occorre 2) 2 anni	I dispositivi di aggancio dei parapetti di sicurezza devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei ganci.	Dispositivi di aggancio di parapetti provvisori	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) quando occorre	Durante il montaggio dei parapetti i lavoratori devono indossare un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

<b>Elaborati tecnici per i lavori di:</b>	RIQUALIFICAZIONE AREE PERIFERICHE LOCALITA' SAN PIETRO Realizzazione parco urbano via Calamandrei e sistemazione via san Pietro CUP B57H22002630003	<b>Codice scheda</b>	DA001
---	---	----------------------	-------

<b>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b>	<b>Data del documento</b>	<b>Collocazione degli elaborati tecnici</b>	<b>Note</b>
Planimetria	Nominativo: Ufficio Tecnico Comunale Indirizzo: Largo Caracciolo, 1 80012 Calvizzano(NA) Telefono:		allegato	Vedi Grafico 01

## Tabella grafici documenti allegati

	<p>Grafico: 01 Documento allegato: Planimetria</p>
---	--

## ELENCO ALLEGATI

- Planimetria

## QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 22 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente \_\_\_\_\_ il presente FO per la sua presa in considerazione.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del C.S.P.** \_\_\_\_\_

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del committente** \_\_\_\_\_

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del C.S.E.** \_\_\_\_\_

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del committente** \_\_\_\_\_

# INDICE

<b>STORICO DELLE REVISIONI</b>	<b>pag.</b>	<b><u>3</u></b>
<b>Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati</b>	<b>pag.</b>	<b><u>4</u></b>
<b>Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie</b>	<b>pag.</b>	<b><u>5</u></b>
01 Recinzione area	pag.	<u>5</u>
01.01 Elementi strutturali	pag.	<u>5</u>
01.01.01 Muro di recinzione e inferriata	pag.	<u>5</u>
02 Sistemazione esterna	pag.	<u>7</u>
02.01 Strade	pag.	<u>7</u>
02.01.01 Pavimentazione	pag.	<u>7</u>
02.01.02 Illuminazione	pag.	<u>8</u>
02.02 Allacciamento sottoservizi	pag.	<u>9</u>
02.02.01 Rete idrica e fognaria	pag.	<u>9</u>
03 Sistemazione interna	pag.	<u>11</u>
03.01 Riconfigurazione altimetrica terreno	pag.	<u>11</u>
03.01.01 Movimenti terra	pag.	<u>11</u>
03.02 Sottoservizi	pag.	<u>11</u>
03.02.01 Rete idrica e fognaria	pag.	<u>12</u>
03.02.02 Illuminazione	pag.	<u>13</u>
03.03 Pavimentazione	pag.	<u>14</u>
03.03.01 Formazione calpestio	pag.	<u>14</u>
03.04 Arredo e verde	pag.	<u>15</u>
03.04.01 Area a verde	pag.	<u>15</u>
<b>Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse</b>	<b>pag.</b>	<b><u>18</u></b>
<b>Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>pag.</b>	<b><u>21</u></b>
<b>Tabella grafici documenti allegati</b>	<b>pag.</b>	<b><u>21</u></b>
<b>ELENCO ALLEGATI</b>	<b>pag.</b>	<b><u>22</u></b>
<b>QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE</b>	<b>pag.</b>	<b><u>22</u></b>

Calvizzano, 05/03/2025

Firma

---