



BARRIERE ANTIRUMORE PER CANTIERE BASE  
H= 3,00/ 5,00 mt



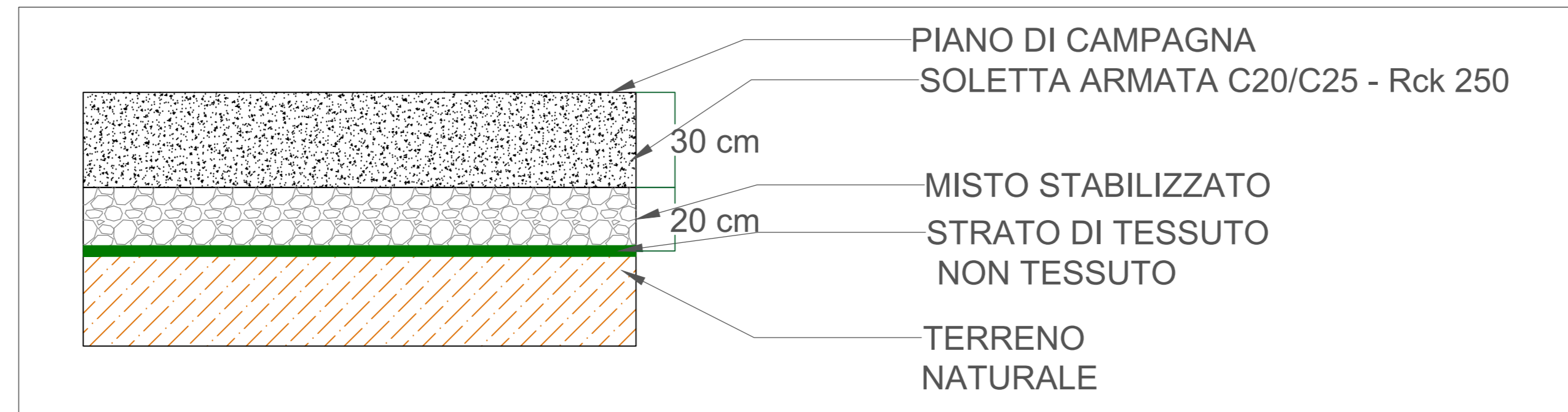
RECINZIONE DI CANTIERE BASE - H= 3,00 mt



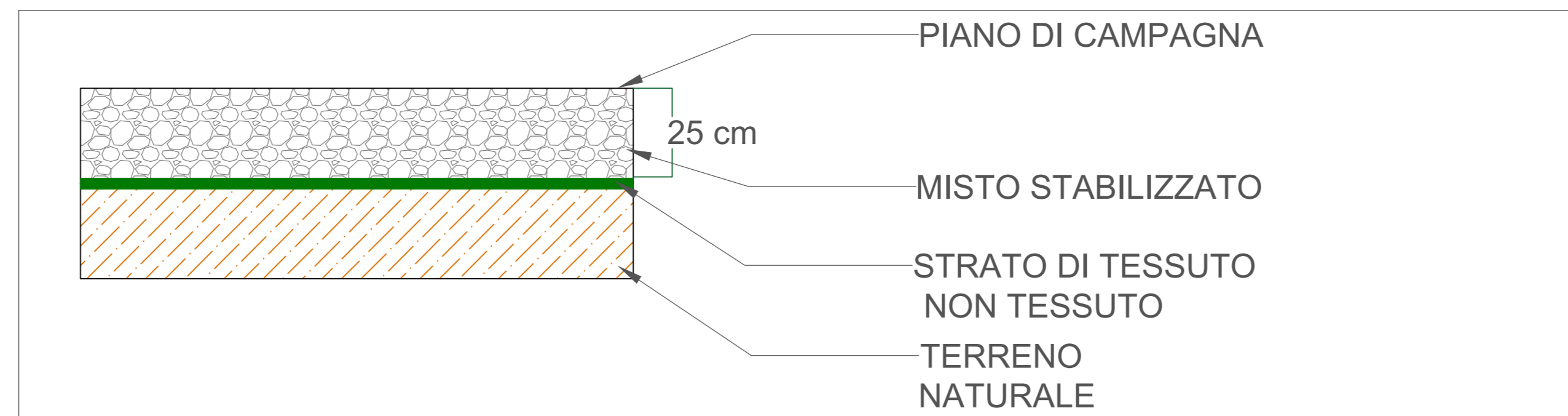
LUCI DI POSIZIONE ROSSE PER  
ORE NOTTURNE INTEGRATE IN  
RECINZIONE



PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE T1-CA1- scala 1:500



AREA IMPERMEABILIZZATA - SEZIONE TIPO



PISTA E PIAZZALE DI CANTIERE - SEZIONE TIPO

- LEGENDA**
- Percorso pedonale di cantiere protetto
  - Recinzioni di cantiere h=2m
  - Illuminazione
  - Linea idrica
  - Linea acqua di scarico
  - Linea elettrica
  - Pista movimentazione mezzi per posa condotta
  - Torrente
  - Asse condotta in progetto
  - Barriera Antirumore

1	Guardiania
2	Gruppo elettrogeno
3	Uffici impresa/DL e subappaltatori
4	Spogliatoi / refettorio
5	Deposito materiali infiammabili
6	Magazzino
7	Servizi igienici
8	Parcheggio dipendenti

**SCAVI**

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

T1-CA1 - RECINZIONE DI CANTIERE H=3,0 mt LUNGHEZZA COMPLESSIVA = 602 mt

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA  
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER  
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO  
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA  
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

---

ACEA ATO 2 SPA

IL RUP  
Ing. PhD Alessio Delle Site  
IL RUP DELLA FASE DI ESECUZIONE  
Ing. Maria Teresa Bernardini

SUPPORTI AL RUP  
Ing. Daniele Bertani  
Dott. Avv. Vittorio Germani  
Sig.ri Claudio Iacobelli  
Ing. D'Agostini Martina

---

ELABORATO  
**A246PE CAN 12 3**  
COD. ATO2 AAM10121  
DATA APRILE 2024 | SCALA 1:500

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma  
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto  
**CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S. ANGELO (VALMONTONE)**  
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

---

AGG.N. DATA NOTE FIRMA

1	05/03/24	PRIMA EMISSIONE	
2	19/03/24	AGG.TO POST VERIFICA	
3	03/04/24	AGG.TO POST VERIFICA	
4	26/04/2024	AGG.TO POST VERIFICA	
5			
6			

PROGETTO ESECUTIVO

AREA DI CANTIERE T1-CA1  
LAYOUT DI CANTIERE

---

RESPONSABILE UNITA' OPERAZIONALE  
Ing. Marco Padoa - ACEA INFRASTRUCTURE

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Ing. Nicola Di Paola - ACEA INFRASTRUCTURE

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  
Ing. Mauro Padone - ACEA INFRASTRUCTURE

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
Ing. Stefano Passeri - DITTA MONACO

IL COORDINATORE TECNICO  
Dott. Matteo De Hondra - FORESTAL

DITTA ITALIA S.p.A.  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Stefano Passeri - DITTA MONACO

INGEGNERE  
Dott. Matteo De Hondra - FORESTAL