



1 Disposizione apparecchiature (Layout)
1 : 200

LEGENDA	
PS1°	Palo sezionatore 1° fila
PS2°	Palo sezionatore 2° fila
Trafo Isol.	Trasformatore di isolamento
	Palina in vetroresina H = 5 m (fuori terra)
	Corpo illuminante di tipo stradale LED
	Proiettore IP65 - Ottica simmetrica - Lampada LED - Installazione su recinzione

Palina illuminazione in VTR		
Comments	Tipo	Quantità
Palina illuminazione	Palina VTR h=5m	9

BoQ - Lampade	
Comments	Quantità
Corpo illuminante di tipo stradale	9
Proiettore Parco Sezionatori	6

Note:
 • La quota di piazzale (+0.00) è pari a +25 m s.l.m.
 • Le quote sono espresse in metri se non espressamente indicato

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD
TRATTA: VALLE AURELIA - VIGNA CLARA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE
 SSE VIGNA CLARA
 Planimetria di piazzale - Layout apparecchiature

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR4E	1A	R	18	P9	SE0200	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione esecutiva	F. Olevano	Ott. 2022	N. Carones	Ott. 2022	T. Paoletti	Ott. 2022	G. Guidi Buffarini
B	Rev. a seguito richiesta connessione Areti	F. Olevano	Feb. 2023	N. Carones	Feb. 2023	T. Paoletti	Feb. 2023	G. Guidi Buffarini