

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dell'Industria

INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO, LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA
E LA MESSA IN SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE PRIMARIE
AL SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO
SECONDO STRALCIO FUNZIONALE

**COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PUBBLICA NEL CORPO CENTRALE DELL'AGGLOMERATO**
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



ELABORATO:

PARTICOLARE POSA PALO

ALLEGATO:

11

Data: Luglio 2022

CG: 944928115D

CUP: E14B20000330002

Scala 1:10

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Bago)

IL PROGETTISTA
(Ing. Agostino Purreddu)

IL DIRETTORE
(Dott. Vincenzo Sida)

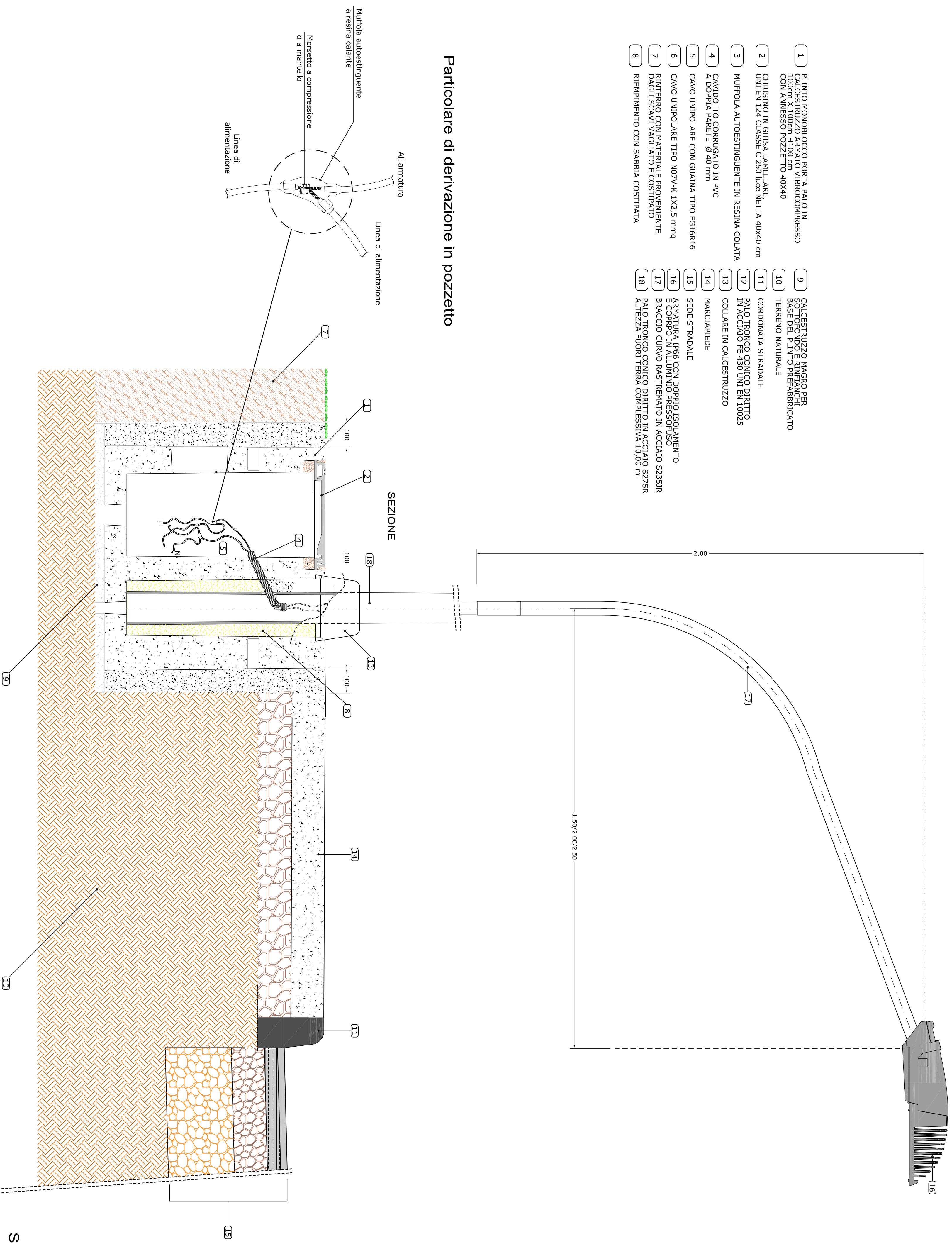
rev.	edito	descrizione	redatto	verificato	approvato
0					
1					

P	C	C	N	0	3	P	d	e	0	1	G	0	1	1	R	0	0
Codice Documento																	
Lavoro																	
Scala																	
Sottoscala																	
Riduzione																	

PARTICOLARE DI POSA PALO

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | PUNTO MONOBLOCCO PORTA PALO IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBROCOMPRESSO CON DIMENSIONI POZZETTO 40x40 | 9 | CALCESTRUZZO MASRO PER SOTTOFONDO E RINFIANCHI BASE DEL PALO PREFABBRICATO TERRENO NATURALE |
| 2 | CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE UNI EN 124 CLASSE C 250 luce NETTA 40x40 cm | 11 | CORDONATA STRADALE |
| 3 | MUFFOLA AUTOESTINGUENTE IN RESINA COLATA | 12 | PALO TRONCO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO FE 430 UNI EN 10025 |
| 4 | CAVODOTTO CORRUGATO IN PVC A DOPPIA PARETE Ø 40 mm | 13 | COLLARE IN CALCESTRUZZO MARCIAPIEDE |
| 5 | CAVO UNIPOLARE CON GUAINA TIPO FG16R16 | 14 | SEDE STRADALE |
| 6 | CAVO UNIPOLARE TIPO NO7V-K-1X2,5 mmq | 15 | ARMATURA IP66 CON DOPIO ISOLAMENTO E COPRO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO |
| 7 | RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCANI VAGLIATO E COSTIPATO | 16 | BRACCIO CURVO RASTREMATO IN ACCIAIO S235JR |
| 8 | RIPIEPIIMENTO CON SABBIA COSTIPATA | 17 | PALO TRONCO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO S275R ALTEZZA FUORI TERRA COMPLESSIVA 10,00 m. |
| | | 18 | |

Particolare di derivazione in pozzetto



SCALA 1:10