



**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'AGGIOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO  
**SECONDO STRALCIO FUNZIONALE**

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



ELABORATO:  
**PARTICOLARE POSA PLINTO PORTA PALO E POZZETTO DI LINEA**

ALLEGATO:  
**9**

Data: Luglio 2022

CIG: 944928115D

Scala 1:10

CUP: E14B20003030002

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
*(Ing. Salvatore Daga)*

IL PROGETTISTA  
*(Ing. Agostino Frauaddu)*

IL DIRETTORE  
*(Dott. Moreccio Sida)*

seq.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0					
1					

P
C
N
0
3
P
d
/
E
0
1
G
0
0
9
R
0
0

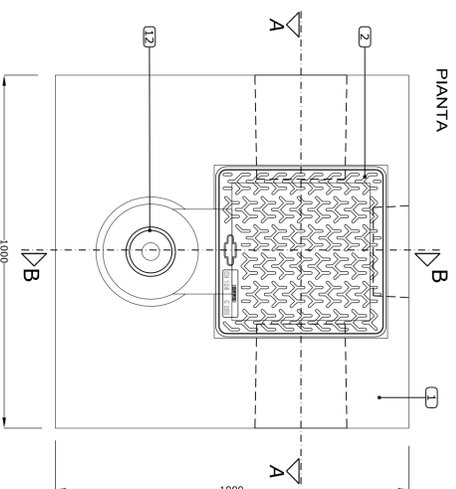


**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE**

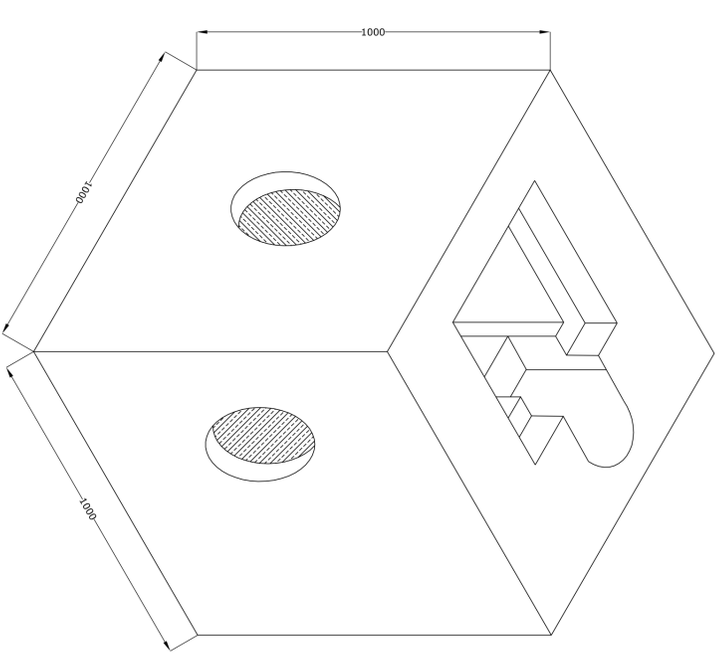
**PARTICOLARE PLINTO PORTA PALO**

SCALA 1:10

VISTA ASSONOMETRICA



TIPOLOGIA	DIM. EST. (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO (kg)
Pozzetto portapalo in c.a.v. a sezione quadrata, con pozzetto per ispezioni incorporato dim. int. 40x40 cm, con foro Ø25 cm per pali da illuminazione da 8 a 10,5 m f.t.	100x100	100	1.800



**LEGENDA**

- 1 PLINTO IN ONDOLLOCCO PORTA PALO IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBROCOMPRESO CON ANNESSO POZZETTO 40X40
- 2 CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE UNI EN 124 CLASSE C 250 Luce 40x40 cm
- 3 CAVIDOTTO CORRUGATO IN PVC A DOPPIA PARETE Ø 125 mm
- 4 CAVIDOTTO CORRUGATO IN HDPE A DOPPIA PARETE Ø 40 mm
- 5 CAVO UNIPOLARE CON GUAINA TIPO FG16R16
- 6 CAVO UNIPOLARE TIPO ND7V-K 1X2,5 mmq
- 7 RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI VAGLIATO E COSTIPATO
- 8 RIEMPIIMENTO CON SABBIA COSTIPATA
- 9 CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO E RINFANCIHI
- 10 TERRENO NATURALE
- 11 ASOLA MOVIMENTAZIONE PLINTO
- 12 PALO TRONCO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO 750 UNI EN 10255
- 13 COLLARE IN CALCESTRUZZO
- 14 MARCIAPIEDE ESISTENTE IN CLS ARMATO SP. cm 20
- 15 SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE
- 16 MUFFOLA AUTOESTINGUENTE IN RESINA COLATA

**CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE**

