

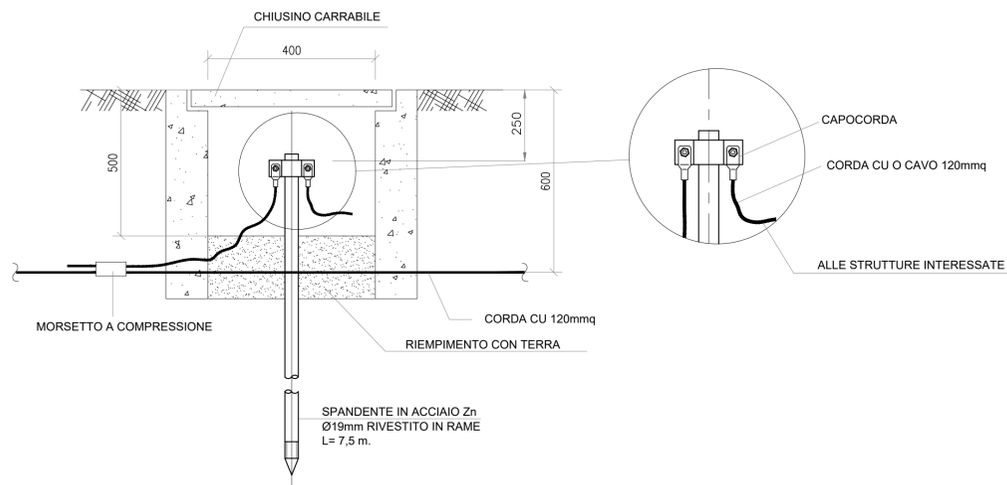
LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm ² interrata a 120cm di profondità'
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm ² interrata a 60cm di profondità'
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 120mm ²
	Collegamento ai collettori interni al fabbricato in cavo FG17 120mm ²
	Morsetto a compressione per collegamento o derivazione corda Cu 120mm ²
	Dispersore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø20mm rivestite in rame, lunghezza totale 7,5 m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm

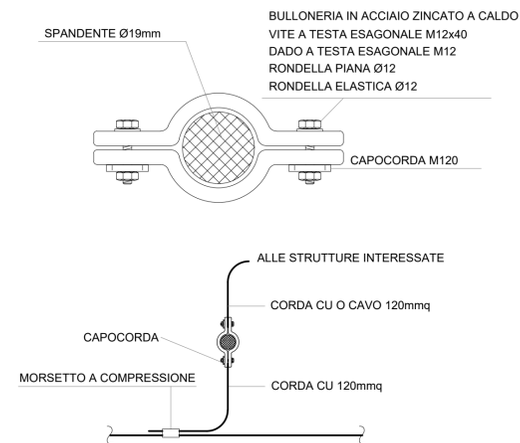
DESCRIZIONE	U.M	Q.TA'
dispersore anello perimetrale in corda di rame 120mmq.	m.	250
dispersore maglia interna in corda di rame 120mmq.	m.	1050
dispersore verticale	n.	32
lunghezza dispersore verticale	m.	7,5

NOTE:
 - Anello periferico interrato a 120cm di profondità'
 - Maglia interna interrata a 60cm di profondità'
 - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)

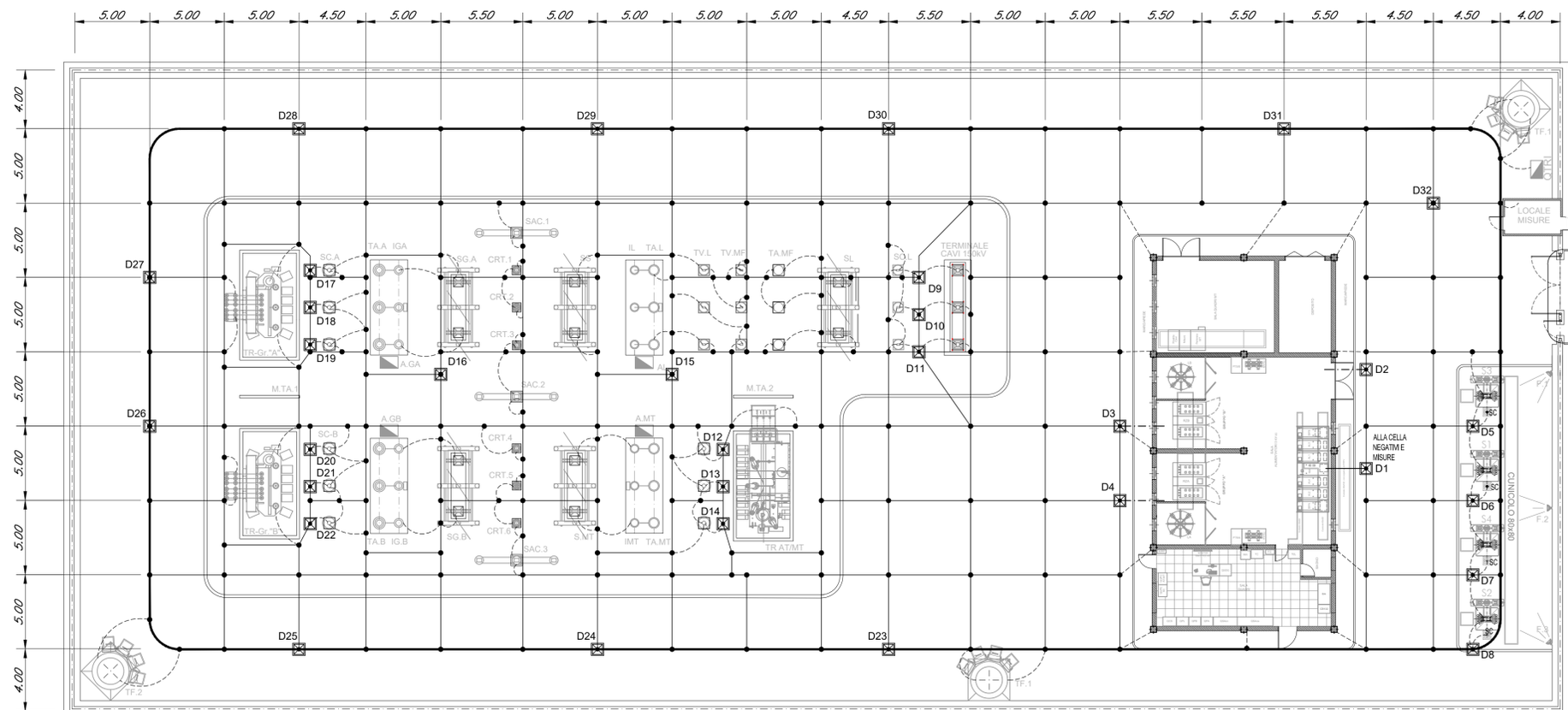
POZZETTO TIPICO PER SCARICATORI E MAGLIA INTERNA



PARTICOLARI INSTALLAZIONE



LEGENDA	
4, 8, 12	Denominazione delle fasi
SC.L	Scaricatore A.T. arrivo linea
SL	Sezionatore A.T. di linea a lame affiancate con lame di terra
TA.MF	Trasformatori di corrente per misure fiscali
TV.MF	Trasformatori di tensione per misure fiscali
TV.L	Trasformatori di tensione di arrivo linea
TAL	Trasformatori di corrente di arrivo linea
IL	Interruttore A.T. di linea
AL	Armadio interfaccia linea
SS	Sezionatore A.T. di sbarra a lame affiancate
SAC.	Sostegno a candeliere per sbarre > h = 7,50m.
CRT.	Colommini riempitura
SG.A	Sezionatore A.T. di gruppo A
IGA	Interruttore A.T. di gruppo A
T.A.A	Trasformatori di corrente di gruppo A
SC.A	Scaricatore A.T. gruppo A
A.G.A	Armadio interfaccia gruppo A
TR. Gr.'A'	Trasformatore di gruppo "A"
SG.B	Sezionatore A.T. di gruppo B
IG.B	Interruttore A.T. di gruppo B
T.A.B	Trasformatori di corrente di gruppo B
SC.B	Scaricatore A.T. gruppo B
A.G.B	Armadio interfaccia gruppo B
TR. Gr.'B'	Trasformatore di gruppo "B"
S.MT	Sezionatore A.T. montante 150/30kV
IG.MT	Interruttore A.T. montante 150/30kV
T.A.B	Trasformatori di montante 150/30kV
SC.B	Scaricatore A.T. montante 150/30kV
A.MT	Armadio interfaccia montante 150/30kV
TR. AT/MT	Trasformatore di montante 150/30kV
S1, S2, S3, S4	Sezionatori a comò 3kV di prima fila
QTRI	Quadro trasformatore d'isolamento
TF.	Torre faro da m. 18 con n.5 proiettori led 155W IP65 8164080
F.	proiettore IP65 lampada led 155W 8164080 su recinzione



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
 CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV
 SOCI:

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 SE01 - SSE ARIANO
 PIAZZALE SSE - IMPIANTI
 IMPIANTO DI TERRA

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. M. De Leo
---	--	-----------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	P9	SE0100	003	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emissione 180gg	E. Pezza	08/02/2022	R. Stella	08/02/2022	M. Simeone	08/02/2022	Ing. M. Simeone
B	C.08.01 - A valle del contadadditorio	E. Pezza	08/06/2022	R. Stella	08/06/2022	M. Simeone	08/06/2022	