
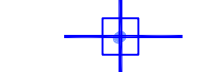


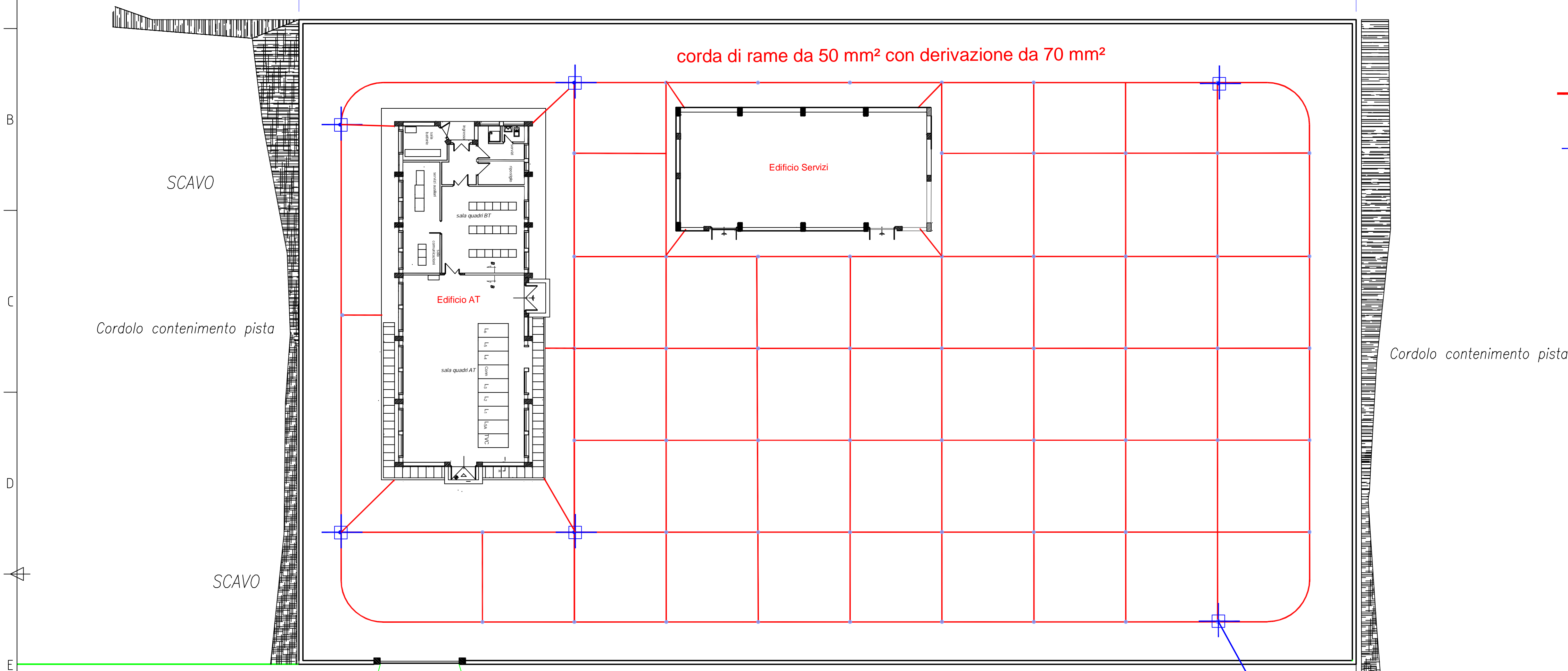
area di stazione

80,53

corda di rame da 50 mm² con derivazione da 70 mm²

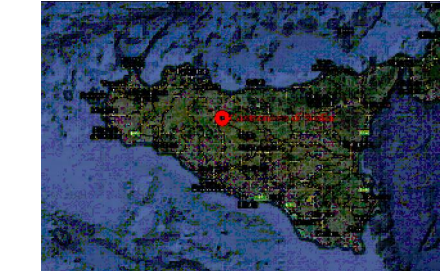
LEGENDA

-  Corda di rame da 50 mm² e derivazioni in corda di rame da 70 mm².
 -  Pozzetto per ispezione rete di terra
4 dispersori da 3,00 m. in acciaio zincato
- La corda di rame della rete di terra sarà posata a -0,60 m dal piano di calpestio.
- Le armature in ferro dei basamenti e dei fabbricati, le tubazioni dell'impianto idrico devono essere collegate alla rete di terra.
- Le lamiere di copertura di cunicoli e pozzetti devono essere collegati alla rete di terra con corda flessibile da 16 mmq.
- Operazioni per la posa in opera del conduttore orizzontale:
- 1) Scavo di almeno 0,80 m di profondità dal piano di calpestio
 - 2) Stendimento di un primo strato di 20 cm di terra vegetale possibilmente prelevata dallo stesso terreno della cabina
 - 3) Posa conduttore
 - 4) Stendimento di un secondo strato di 20 cm di terra vegetale prelevata c.s.
- La corda dell'anello esterno sarà posata a quota - 2,0 metri, il picchetto di 9 metri a - 1,0 metri
- Tutti i pozzetti e le relative coperture saranno in materiale PRFV



Regione Siciliana
COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 45.988 kWp E DELLE OPERE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO [36 kW] A RTN PER LA POTENZA IN IMMISSIONE DI 38.330 kW
 NEI COMUNI DI CASTRONOVO DI SICILIA (PA) E DI ALIA (PA) - C/DA TORTORESÌ



SCHEMA RETE DI TERRA CABINA PRODUTTORE

SCALA: 1:200	FORNITO: A1	CODICE ELABORATO: DS14 CASTRONOVO	DATA DI PRIMA EMISSIONE: 07/12/2022	CODICE IDENTIFICATIVO TERZA: 202101692	REVISIONE:	REDAITO:
PROT.:	FOLIO:	DATA DI SECONDA EMISSIONE:	CODICE IDENTIFICATIVO DS14:	DESCRIZIONE:	ESEGIUTO:	
FILE DWG:	ID ELABORATO: RS06EPD0089A0	LIVELLO DI PROGETTAZIONE:	REVISIONE:	DEFINITIVO		

I PROGETTI STI

COSMOTEC
Ing. Giuseppe Lo Presti

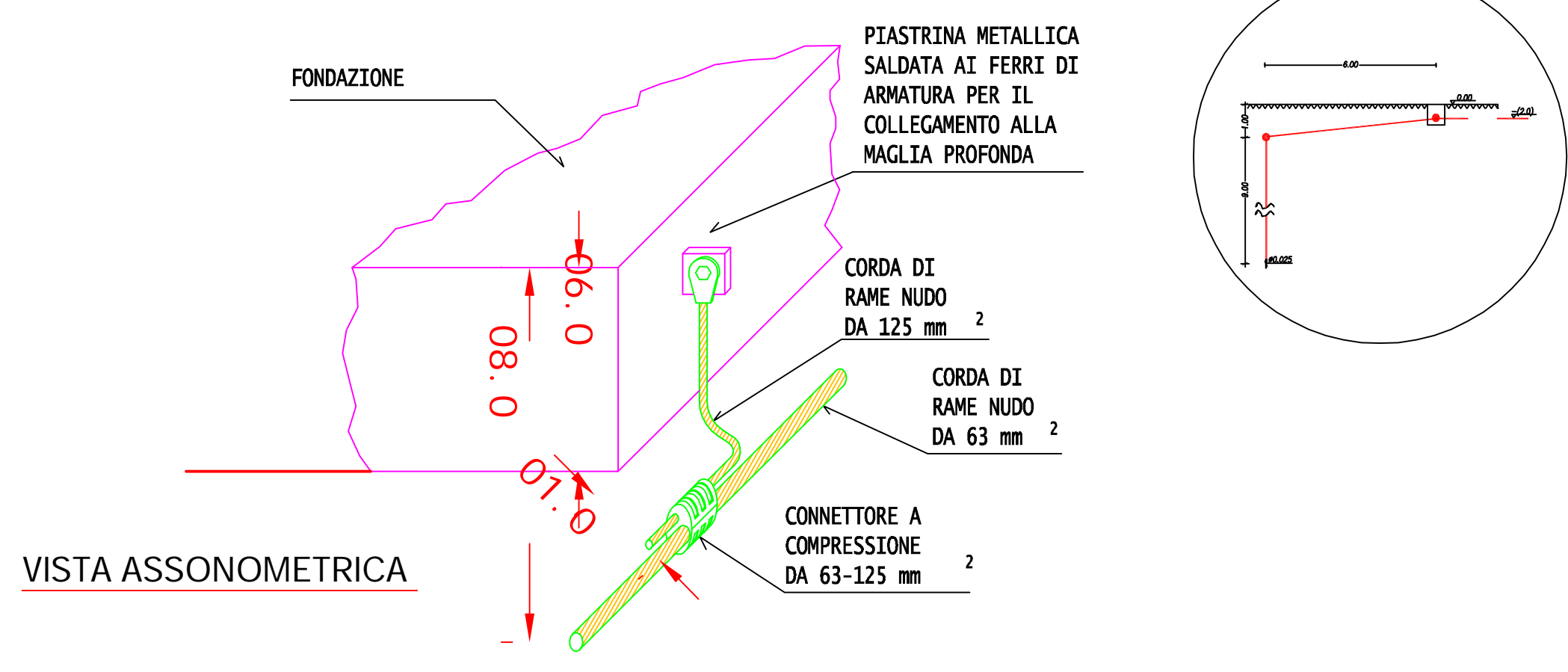
ARCHITETTO
Arch. Calogero Morreale

INGEGNERE
Ing. Giuseppe Lo Presti
N. 2917

PROGETTO

COMMITTENTE: **DS ITALIA 4 srl**
 Sede legale e VIA DEL PLEBISCITO 112
 Roma (RM) CAP 000166
 CF/P. IVA: 15946501002
 Legal e rappresentante
 Antonio Macias Toscano

SVI LUPPATORE
FABROEN srl
 Sede legale e VIA Brunetto Latini n. 11
 Palermito (PA) CAP 90141
 CF/P. IVA 05052720827
 Legal e rappresentante
 Avv. Fabrizio Romeo



VISTA ASSONOMETRICA

