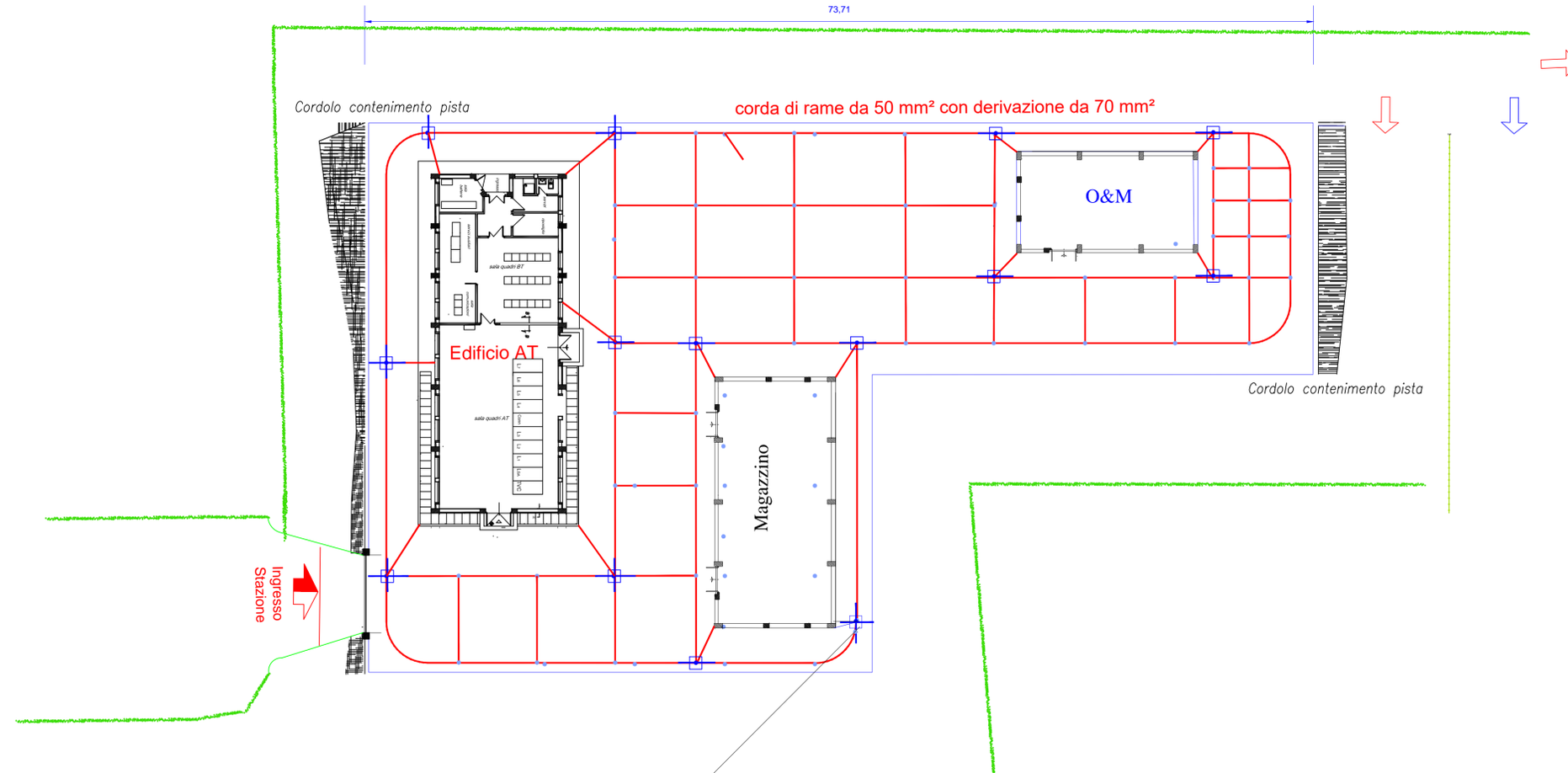
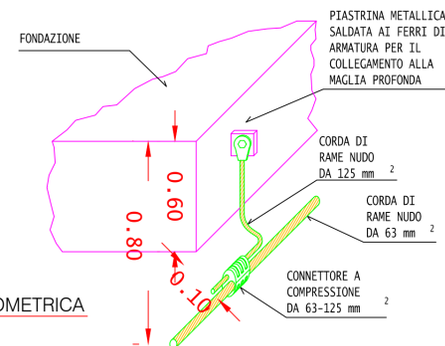
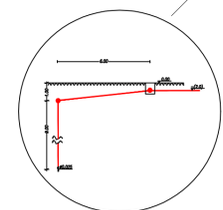


area di stazione



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





IPC MACCHIAREDDU srl





COMUNE DI MONREALE
Area Metropolitana di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 57.405 kWp POTENZA IMMISSIONE 53.961 kWp E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE
COMUNE DI MONREALE (PA)- GALLITELLO



SCHEMA
RETE DI TERRA CABINA PRODUTTORE

SCALA	FORMATO	COSELE ELABORATO	DATA DI PRIMA IMMISSIONE	COSELE IDENTIFICATIVO TITOLA	REDAZIONE
1:200	A1		28/03/2023	202101865	REV 1
PROF.	FILIO	DATA DI SECONDA IMMISSIONE	COSELE IDENTIFICATIVO SPA	DESCRIZIONE	ESGETTO
			IPCM_MONREALE 3		
FILE ING.	ID ELABORATO	RS06EPD0076A0		LIVELLO DI PROGETTAZIONE	VERIFICATO
				DEFINITIVO	

I PROGETTISTI

 Ing. Giuseppe Lo Presti	 Arch. Calogero Morreale	 Agr. For. Paolo Di Bella
		

COMMITTENTE

IPC MACCHIAREDDU srl
Sede legale Via Aterno n. 108
San Giovanni Trapatino (CH) CAP. 66020
CF/P.IVA. 02714110695
Legale rappresentante
Ing. Gianluca Spadini

SVILUPPATORE

A termini di legge è severamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato