



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto  
Antonelli n.3  
70043  
Monopoli (BA)

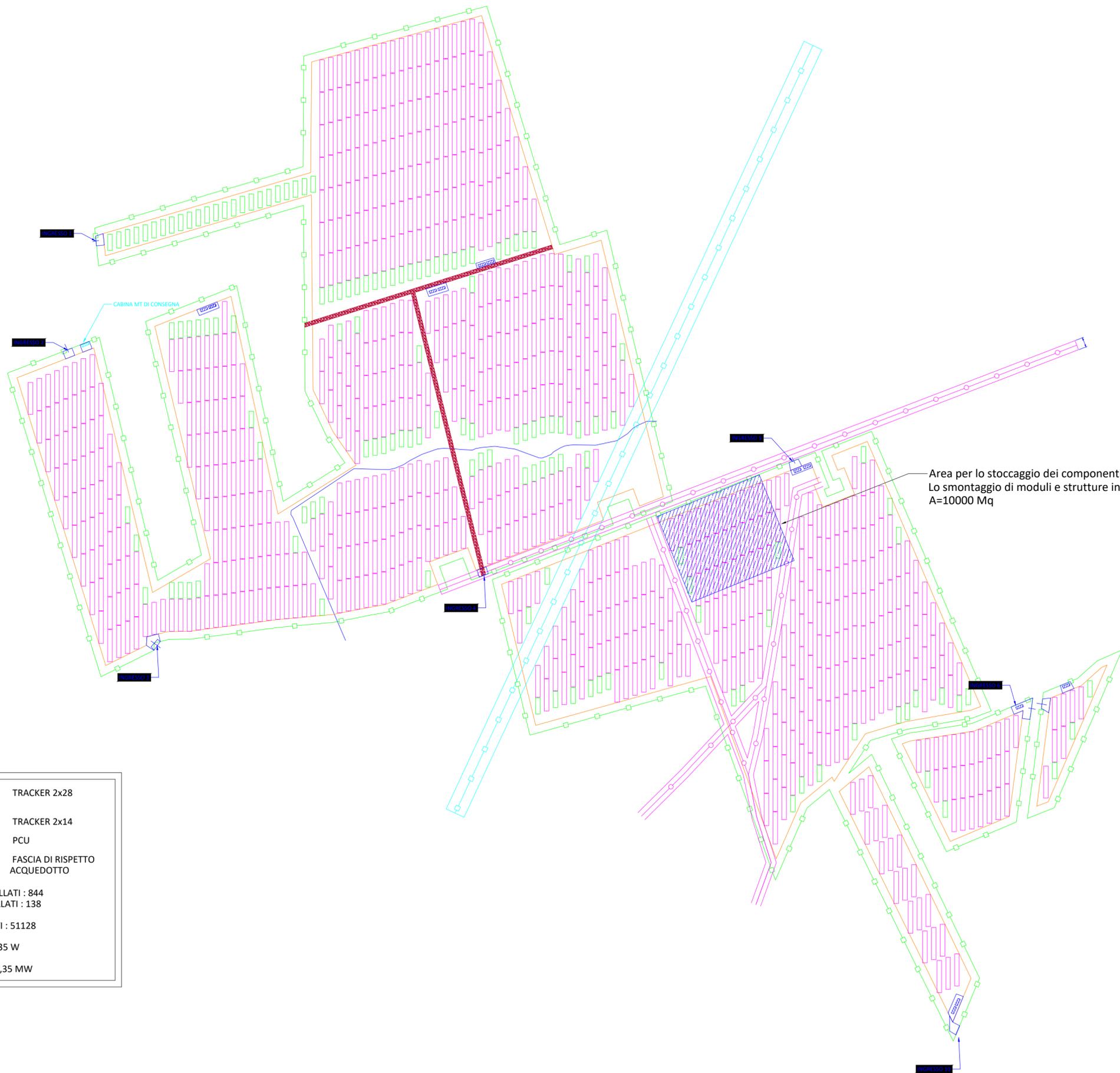


Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Villafranca n.42  
73041  
Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.Illa 45,123,124,226,227,228,229,266,  
86,130,131,215,230,231,232,233,234  
Fg 186 P.Illa 210,217,218,224,237,472,508,690,545  
Mesagne Fg. 103 P.Illa 60,61,58,57,56,46,83



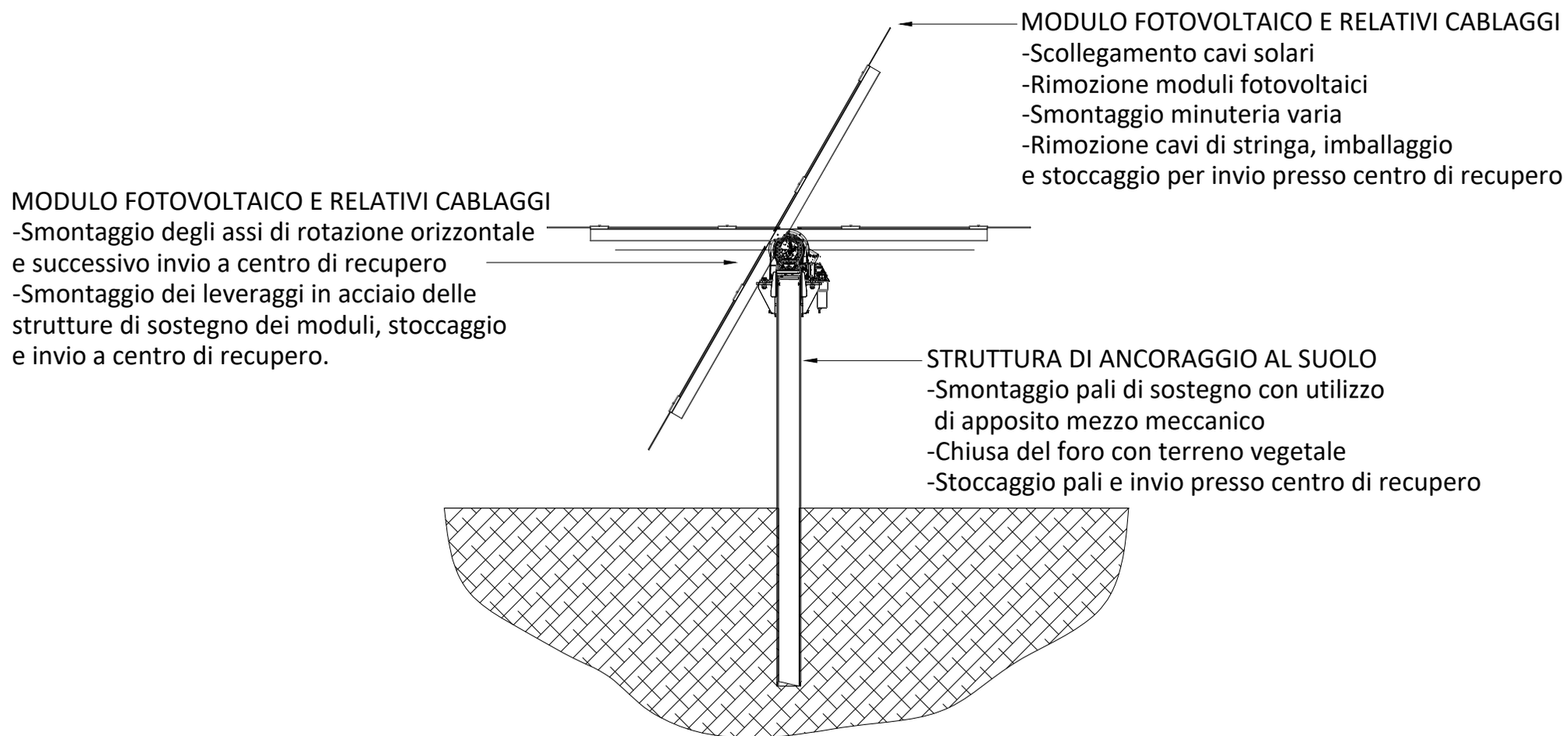
<i>Elaborato</i>	<i>Tecnico</i>
Piano di dismissione	Ing. Emanuele Verdoscia



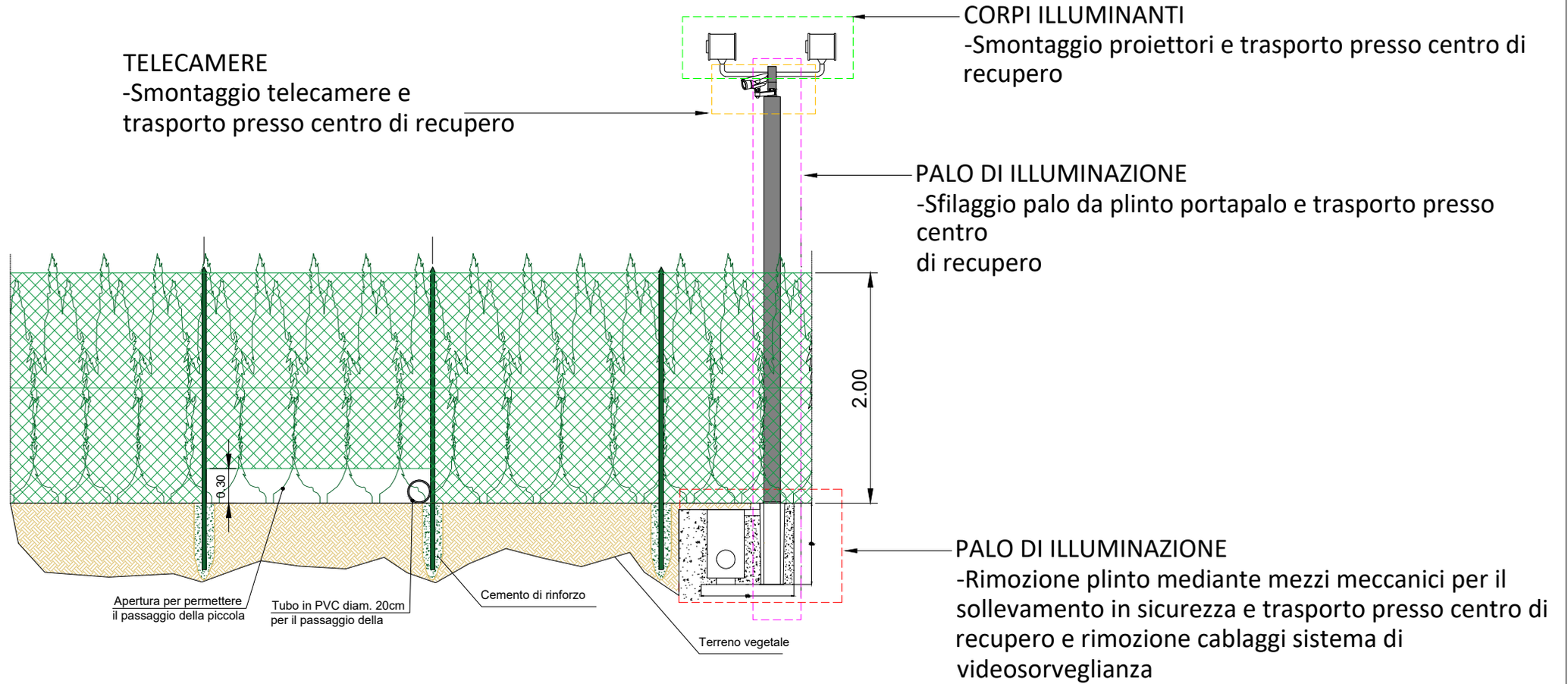
Area per lo stoccaggio dei componenti rimossi.  
Lo smontaggio di moduli e strutture inizierà da questa zona.  
A=10000 Mq

	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	PCU
	FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO
TRACKER 2x28 INSTALLATI : 844	
TRACKER 2x14 INSTALLATI : 138	
N°MODULI INSTALLATI : 51128	
POTENZA MODULI : 535 W	
POTENZA TOTALE : 27,35 MW	

Fasi operative per la rimozione delle strutture di sostegno e dei moduli fotovoltaici

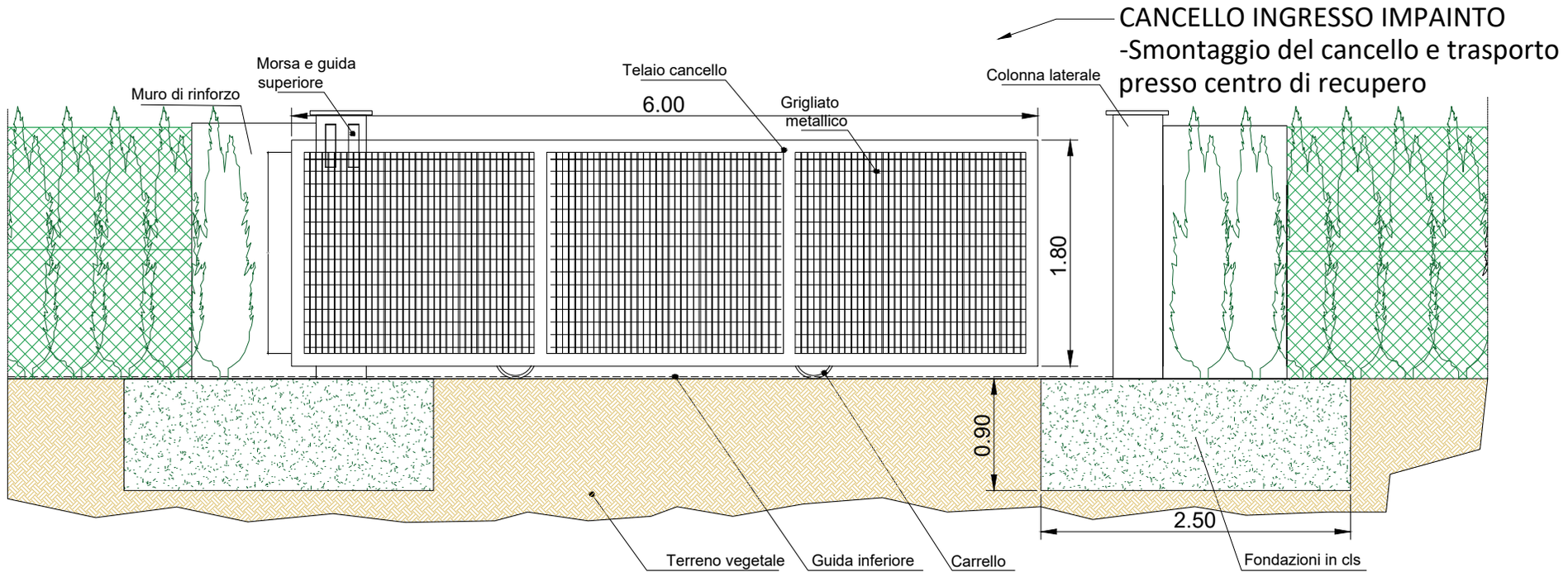


Fasi operative per la rimozione del sistema di illuminazione e videosorveglianza



Scala 1.50

*Fasi operative per la rimozione del sistema di illuminazione e videosorveglianza*

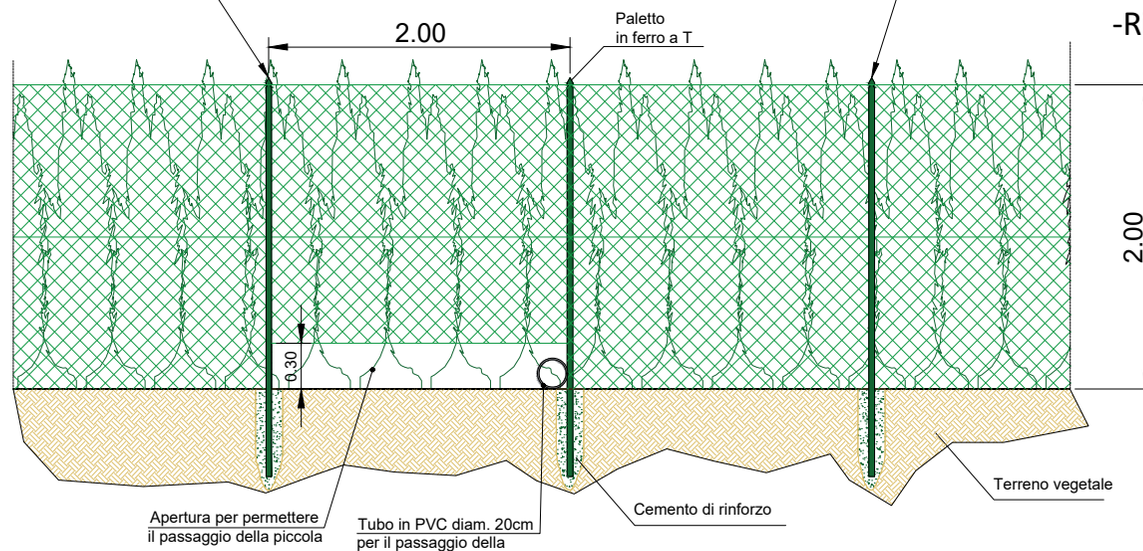


**PANNELLI RECINZIONE**

-Smontaggio pannelli recinzione e trasporto presso centro di recupero

**PALETTI DI SOSTEGNO RECINZIONE**

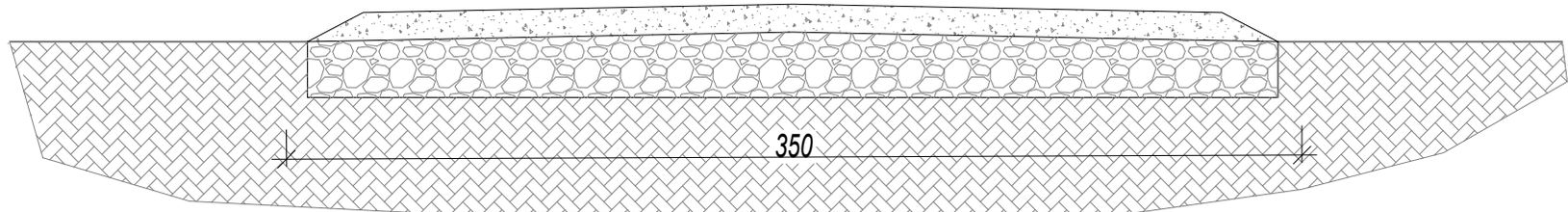
-Smontaggio singoli paletti della recinzione e successivo trasporto presso centro di recupero  
-Rimozione plinti di fondazione



Fasi operative per la rimozione della viabilità

VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO

- Rimozione strato superficiale di materiale inerte e trasporto a centro di recupero
- Rimozione strato di fondazione e trasporto a centro di recupero
- Chiusura scavo con terreno vegetale



Scala 1.25