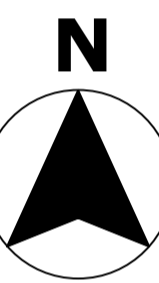


scala 1:20000

LEGENDA

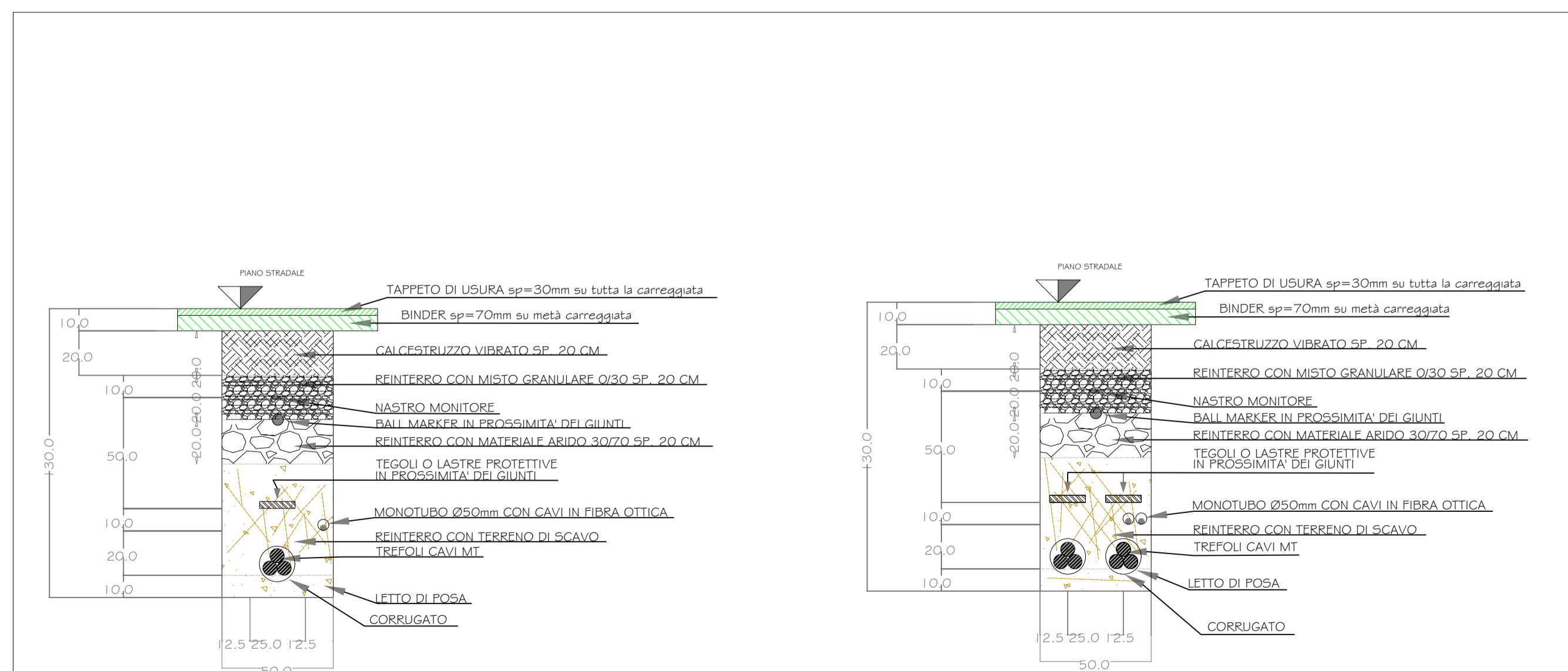
- Area impianto fotovoltaico
- Area stazione
- Stazione RTN 380/150kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sistema sbarre di collegamento a 150 kV
- Area altro produttore
- Nuovo raccordo SX 380kV
- Nuovo raccordo DX 380kV
- Linea aerea esistente 380 kV
- Tratta TERNA da smantellare



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

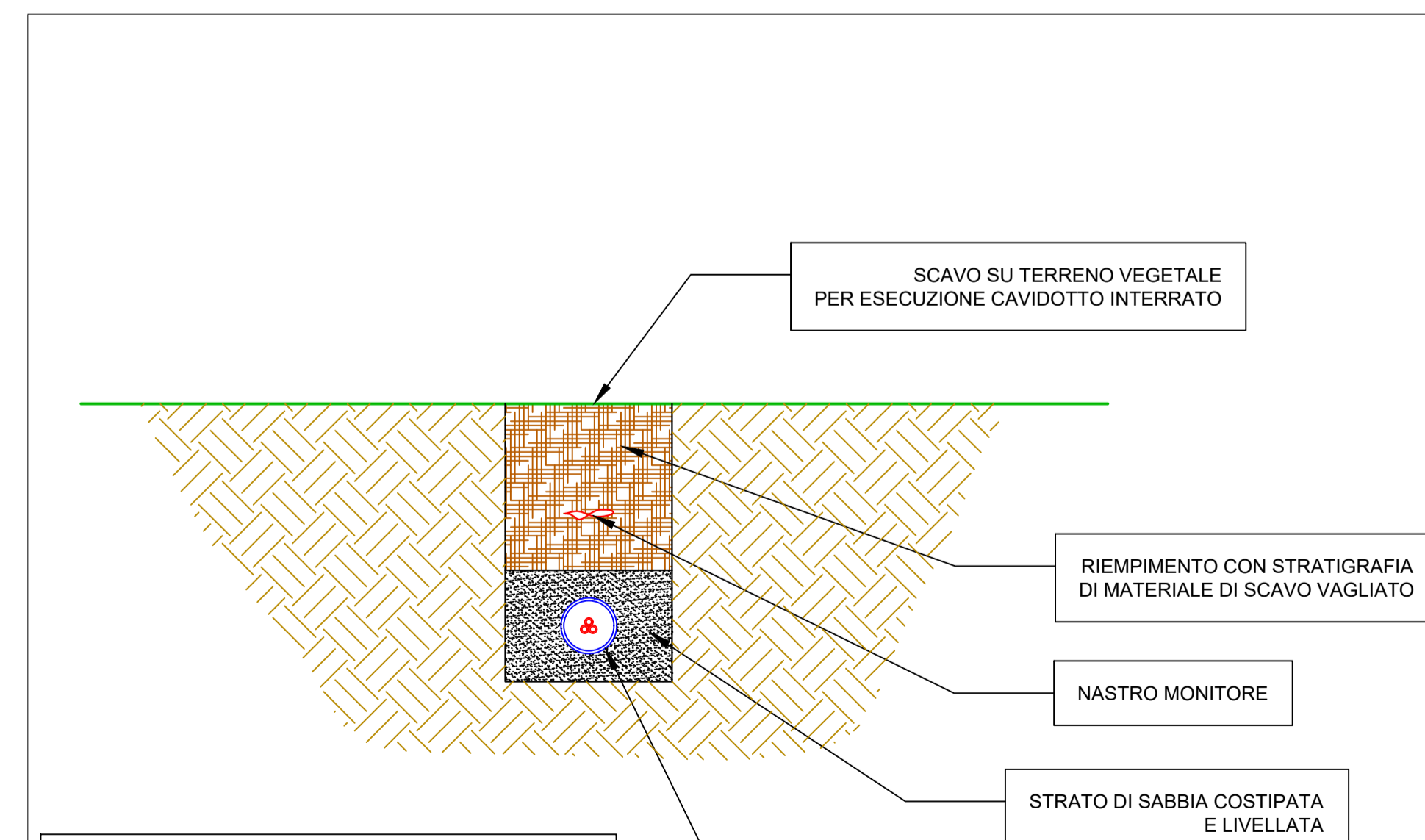
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 37 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

SEZIONI TIPICHE VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE - MT



scala 1:50

SEZIONI TIPICHE SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - BT



scala 1:50

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO	PD	RS05EPD0043A0
MT E BT	Scala	Formato stampa
	VARIE	A1
		Codice Progetto
		ITA9846

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MR WIND S.r.l.
Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.
Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

INE SCAVO S.r.l.
P.IVA n. 0110051008
Codice: Prato di Sesto (Catania) - 09198 Roma

Firmato Digitalmente

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE	OPERATORE
01	EMMISSIONE			
02				
03				
04				

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta