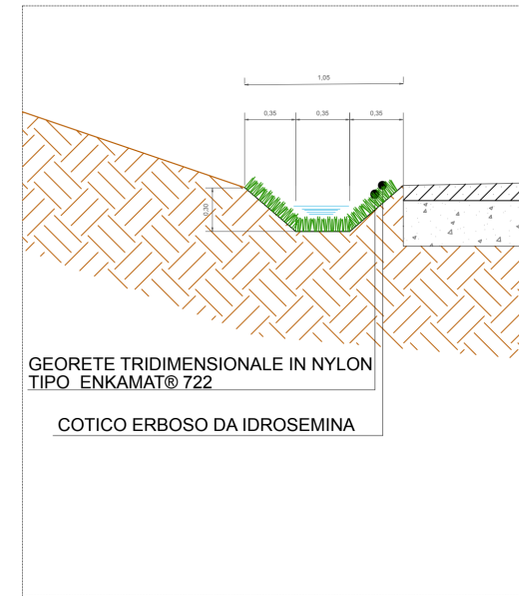
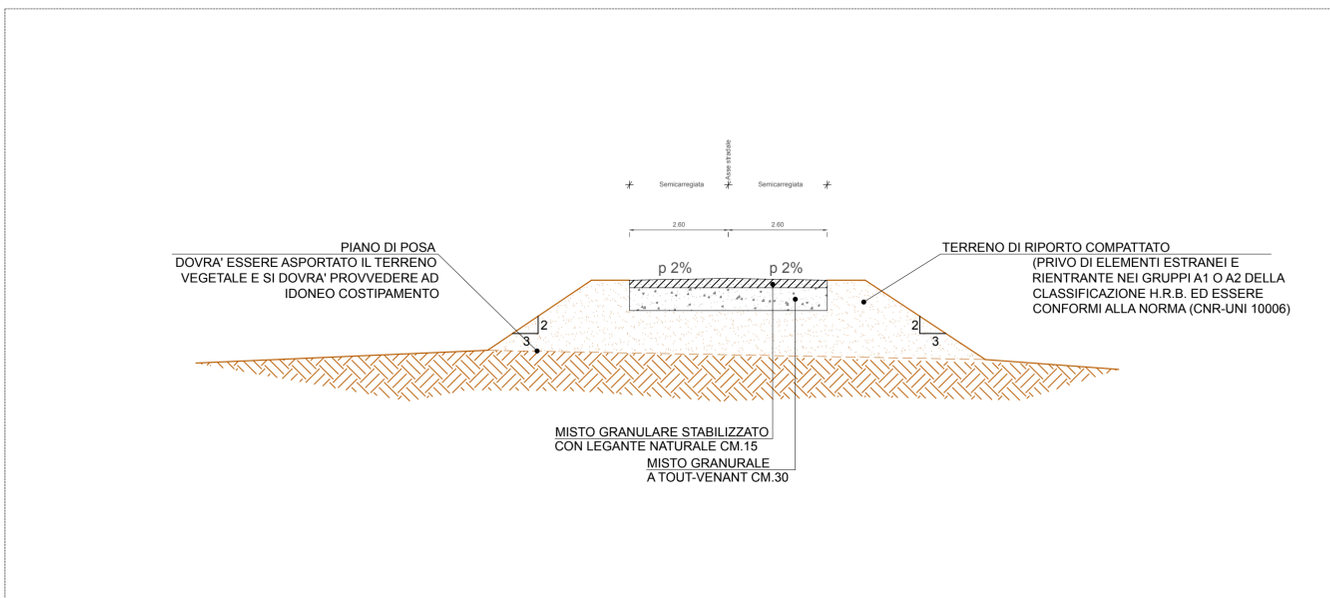


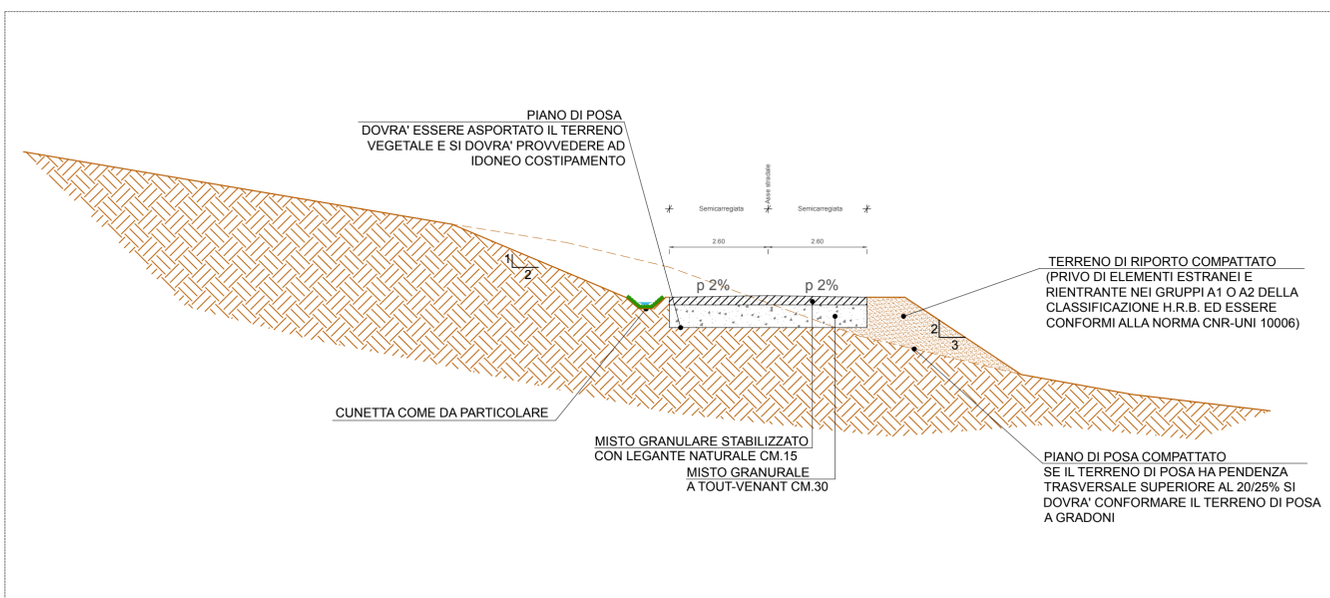
SEZIONE VIABILITA' INTERNA AL PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
SCALA 1:50



PARTICOLARE FOSSI E CUNETTE  
SCALA 1:25



SEZIONE IN RILEVATO  
SCALA 1:50



SEZIONE A MEZZA COSTA  
SCALA 1:50

- PRESCRIZIONI ESECUTIVE -
- Asportare la coltre superficiale costituita dal terreno vegetale e preparare il piano di posa con idoneo costipamento
  - Realizzare uno strato di fondazione, opportunamente costipato, di 30 cm in misto granulare (Tout Venant) ed uno strato superficiale di 15 cm di misto granulare stabilizzato con legante naturale
  - Particolare cura dovrà essere posta nella scelta del materiale inerte dei rilevati, che dovrà corrispondere alle norme CNR-UNI 10006, e nel costipamento dello stesso che dovrà raggiungere una densità secca pari al 98% di quella ottimale determinate con la prova proctor AASHO modificata. Il materiale dovrà essere costipato a strati di 20 cm con rullo e bagnatura
  - Se il piano di posa ha pendenza superiore al 20/25% si dovrà provvedere a conformare il piano di posa a gradoni
  - La viabilità dovrà avere una capacità portante minima di 180 KN/mq

**REPUBBLICA ITALIANA**  
**Regione Sicilia**  
**Comune di Petralia Sottana**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato, denominato "Impianto Agrivoltaico Avanzato Petralia Sottana", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40,57 MWp sito nel comune di Petralia Sottana (PA) in località "Ciampanella e Tudia" e delle relative opere connesse.  
**- PROGETTO DEFINITIVO -**

<p><b>Petralia S.r.l.</b> <small>Company of TOZZIgreen</small></p>	<p><b>COMMITTENTE</b> Petralia S.r.l. Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. R.E.A. n. RA-253435 VAT IT02782620397</p>		<p>Sede legale ed Uffici Amministrativi Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Italy tozzi.re@legalmail.it</p>
	<p>Tel. +39 0544 525311      Fax. +39 0544 525319      www.tozzigreen.com</p>		

<p><b>ICA engineering</b></p> <p>PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Dario D. Corvo</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Fabio S. Corvo Ing. Fabio Alabino</p> <p>PROGETTAZIONE VIABILITA' Ing. Dario D. Corvo</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Ing. Fabio S. Corvo</p> <p>STUDIO GEOLOGICO dot. geol. Massimiliano M. Rizzo</p> <p>STUDIO AGRONOMICICO dot. for. Giacomo Maria Vincenzo Lo Piccolo dot. for. Vincenzo Caruana</p> <p>COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA Ing. Dario D. Corvo</p> <p>VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO dot. Filippo Ianni</p> <p>COLLABORAZIONE S.I.A. ED ELABORAZIONI GRAFICHE Arch. Giovanni La Rocca</p> <p>ASSICURAZIONE QUALITA' Ing. Fabio S. Corvo</p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>PROGETTO DELLA VIABILITA'</b> <b>SEZIONI STRADALI TIPO</b></p>	<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p>
	<p>COMMITTENTE </p>	<p>Scala <b>varie</b></p>

B					
A	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	FABIO S. CORVO	CINZIA CICCHITTI	FABIO TORREGROSSA
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato
					CRISTIANO VITALI
					Autorizzato

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.