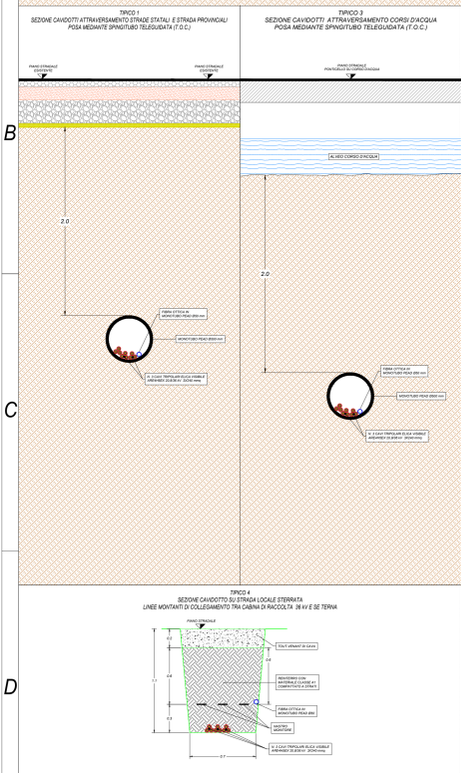


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 30 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 15 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	CAVIDOTTO 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Terna Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



Impianto fotovoltaico "Agrivoltaico San Vero Milis"	
34740 moduli fotovoltaici da 655 Wp	
108 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 23796,90 kWp	
Potenza AC 21600 kW	

**PROPRONTE:**  
**K4 ENERGY s.r.l.**  
 Sede in: Via Vecchia Ferreria 22, 36100 Vicenza(VI), Italia  
 Pec: k4-energy srl vi@pec.it

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEL COMUNE DI SAN VERO MILIS (OR) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR), TRAMATZA (OR) E SOLARUSSA (OR)

**NOME ELABORATO:**  
**ELETTRODOTTO 36 kV - ATTRAVERSAMENTI - E PARALLELISMI - INQUADRAMENTO SU CTR E TIPOLOGICI DI POSA**

**PROGETTO SVILUPPATO DA:**  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 Ing. Federico Micheli  
 Ing. Simone Albi  
 Dott. Gianluca Satta

**COLLABORATORI:**  
 Dott. Agr. Vincenzo Satta  
 Dott. Agr. Michele Anna Lisa Sanna  
 Ing. Michele Pajola  
 Dott. Carlo Giovanni Mada  
 Per. Ing. Alberto Landolfi  
 Geom. Marco Dessì

**TIMBRO E FIRMA:**

**SCALA:** 1:10000  
**FORMATO:** AD  
**CODICE ELABORATO:** ELB.PE.02  
**TIPOLOGIA:** IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
**FASE PROGETTUALE:** DEFINITIVO

Aut. Min. Agricolt. 10/03/2014  
 Aut. Min. Agricolt. 10/03/2014  
 Aut. Min. Agricolt. 10/03/2014  
 Aut. Min. Agricolt. 10/03/2014