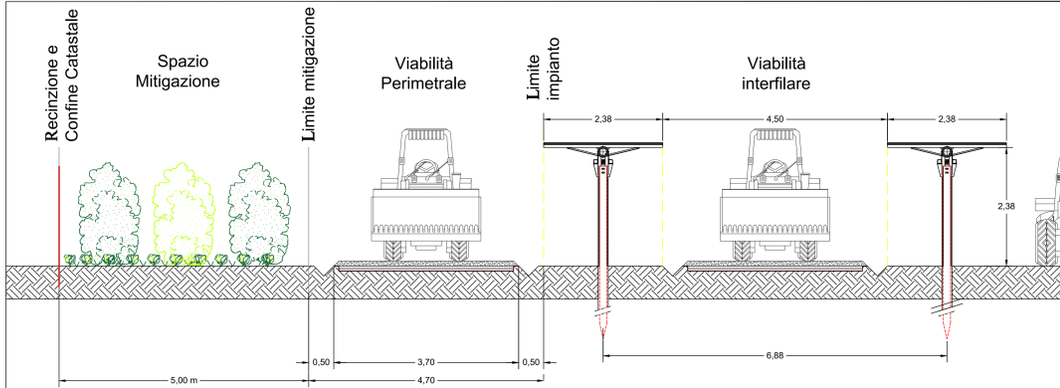
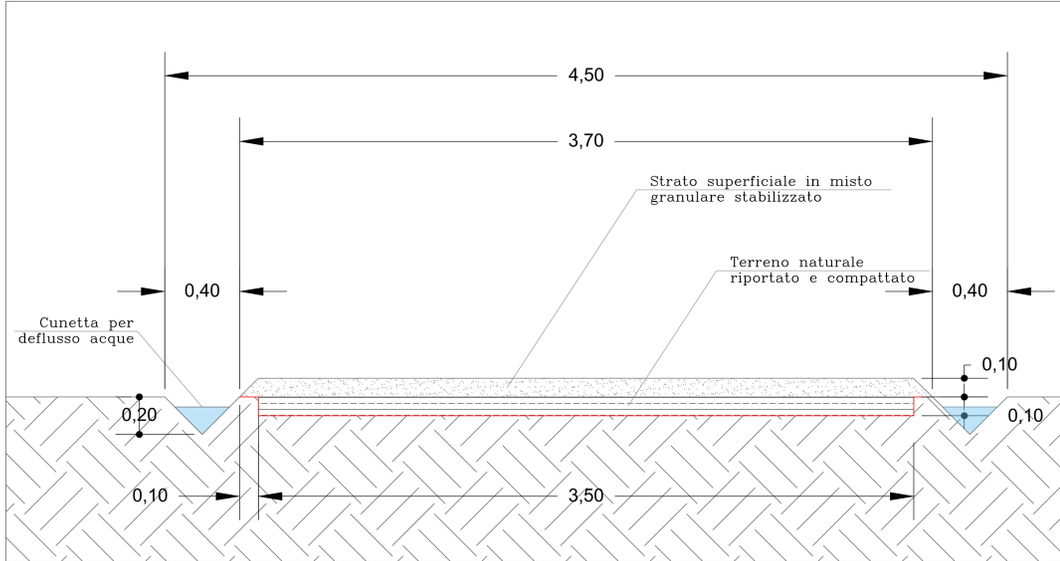


SEZIONE TIPO - PARTICOLARE VIABILITA' PERIMETRALE E VIABILITA' INTERFILARE - SCALA 1:50



SEZIONE STRADALE TIPO - SCALA 1:15



LEGENDA

<b>CONFINI E DELIMITAZIONI</b>	<b>ELEMENTI IMPIANTO FTV</b>
Confine catastale aree d'intervento	Caivdotta interrato per linea MT
Strada catastale in rettilinea - strada non esistente adibita a servizio di passaggio per tutti i confinanti	Cabina di Campo BT/MT
Nuova servitu' di passaggio sottostante per tutti i confinanti corrispondente al passaggio esistente	Gruppo Inverter/Trasfo BT/MT (storage)
<b>ELEMENTI DI PROGETTO</b>	Container del Gruppo Batterie (storage)
Recinzione area d'impianto	TRACCKER monoscassella tipo 1P
Viabilità d'impianto e cunette laterali	Struttura 1x26 P
Aree di mitigazione perimetrale	Struttura 1x13 P
Cancello carrabile di accesso al sito	<b>OPERE AGRONOMICHE</b>
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b>	Linea P.E. 125 interrata Impugnata 500 mt
Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interfilare	Arnie per apicoltura - N. 30
Cabina di Consegna	Aggrovionamento idrico: Pozzo e Filtraggio

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 COMUNE DI GUSPINI  
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5  
 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia  
 Potenza Nominale: Impianto FV 29'997.50 kWp

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollolar3srl@pecimprese.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deodari - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bossi - Agronomo
<b>Coordinamento gruppo di lavoro</b> La SIA S.p.a. Viale Luigi Scaravonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	<b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico

Elaborato ACCESSIBILITA' LAYOUT  
 PARTICOLARI VIABILITA' RECINZIONE E CANCELLO DI PROGETTO

Codice elaborato TAV_PART_02_A - ACCES	Scala 1:2'000; 1:200; 1:25; 1:10	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note