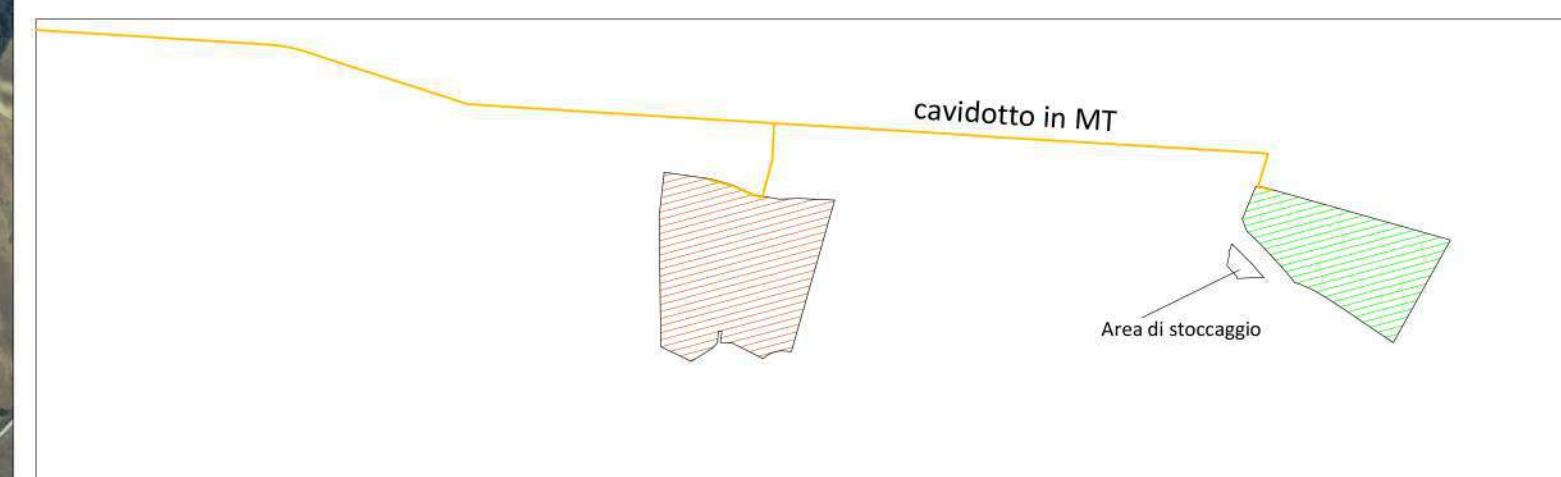


**LEGENDA**

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker FV 2P - 28
-  Tracker FV 2P - 42
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Area di Stoccaggio
-  Strada Provinciale 25
-  Strada Provinciale 21
-  Strada Provinciale 76
-  Strada Statale 655
-  Strade Vicinali Varie
-  Strade di nuova costruzione
-  Accesso al Parco



Campo	Tracker 2P-28	Tracker2P-42	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter 5 Mw
1	3360	35616	38976	21.24192	4
2	1904	26124	28028	15.27526	3
	5264	61740	67004	36.51718	7



Inq.Nazionale



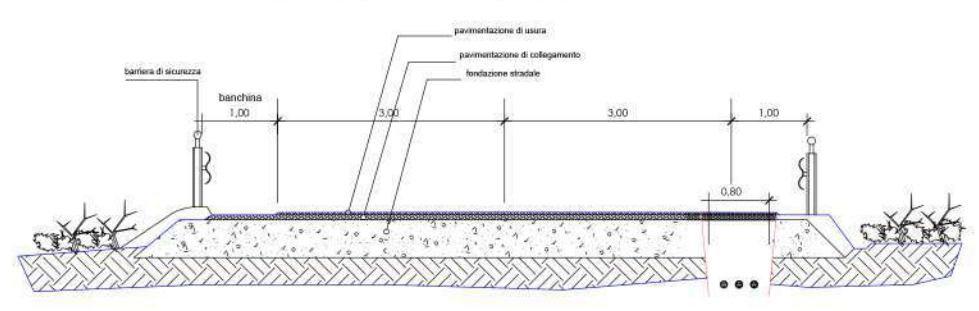
Inq.Regionale



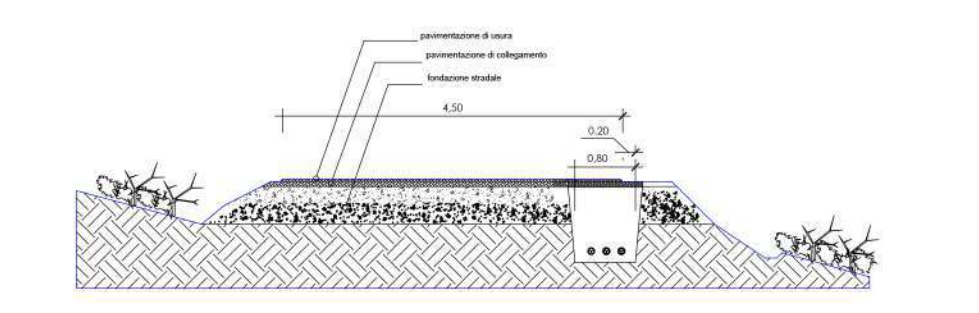
Conf.Comunali



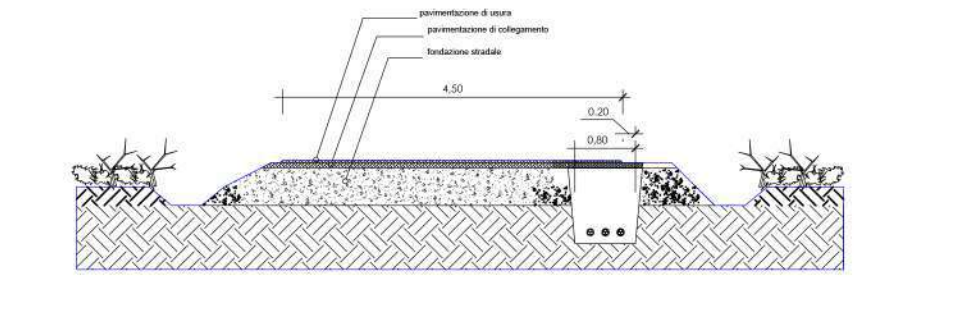
SEZIONE TIPO SU STRADE PUBBLICHE  
SCHEMA TIPO DI POSA DEL CAVIDOTTO SU STRADA PROVINCIALE/COMUNALE IN ASSE PARALLELO ALLE CARREGGIATE CON SEZIONE MASSIMA DI SCAVO DA mt. 1,00



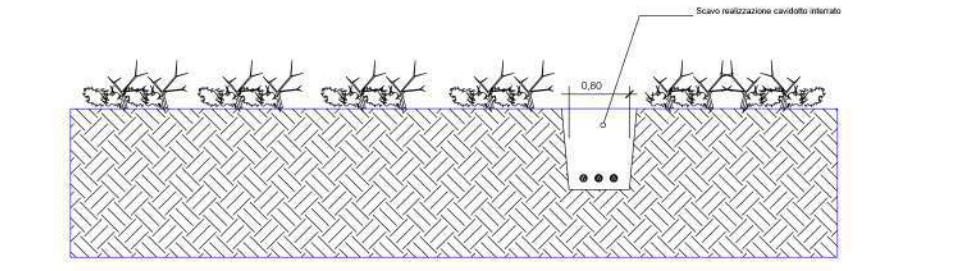
SEZIONE TIPO SU STRADE VICINALI  
SEZIONE STRADE VICINALI ESISTENTI A MEZZACOSTA CON UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



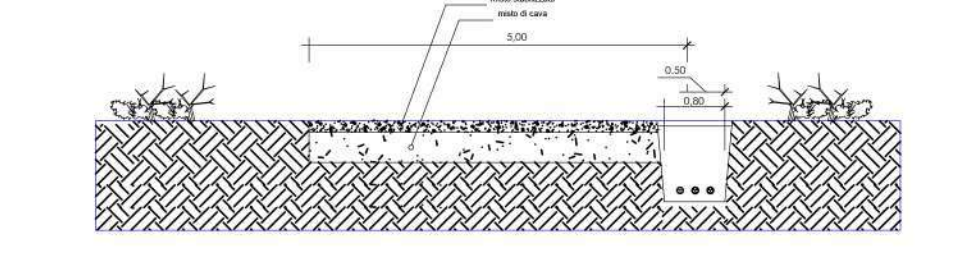
SEZIONE TIPO SU STRADE VICINALI  
SEZIONE STRADE VICINALI ESISTENTI IN RILEVATO CON UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



SEZIONE TIPO- Cavidotto interrato  
SENZA REALIZZAZIONE DI NUOVE STRADE  
UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



SEZIONE TIPO STRADE DI PROGETTO  
SEZIONE STRADE VICINALI DI NUOVA REALIZZAZIONE CON UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI**



**COMUNE DI SPINAZZOLA**



Denominazione impianto:	<b>MASSERIA D'ERRICO</b>	
Ubicazione:	Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"	Fogli: 84 / 86 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.517,18 KWp IN DC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.312,64 KWp IN AC, DA UBICARE NEL COMUNE DI SPINAZZOLA (BT), DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.



PROPONENTE:		<b>SOLAR ENERGY VENTIQUATTRO S.R.L.</b> Via Sebastian Allmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084880214 PEC: solareenergyventiquattro.srl@legalmail.it
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Codice Autorizzazione Unica U026VV2**

ELABORATO	<b>VIABILITA', STRADE DI PROGETTO E SEZIONI TIPO</b>	Tav. n° <b>5EG</b>
		Scala 1:10000
Aggiornamento	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Riv 0 Giugno 2021 Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.	

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE  
Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallone@pec.it  
Cell: 339 796 8183

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE  
Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallone@pec.it  
Cell: 339 796 8183

Spazio riservato agli Enti