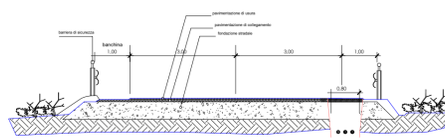


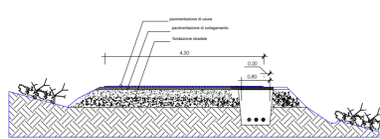
LEGENDA

- Recinzione Parco Fotovoltaico
- Tracker da 26
- Tracker da 52
- Cabina Utente di raccolta
- Cabina ausiliara
- Cabina di trasformazione
- Mitigazione
- Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
- Accesso al Parco
- Strade Provinciale 8
- Strade Provinciale 10
- Strada Provinciale 11
- Strada Provinciale 12
- Strada Provinciale 13
- Strada Vicinale

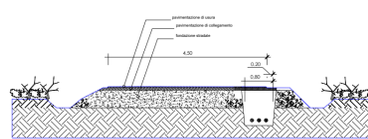
SEZIONE TIPO SU STRADE PUBBLICHE
 SCHEMA TIPO DI POSA DEL CAVIDOTTO SU STRADA PROVINCIALE/COMUNALE IN ASSE PARALLELO ALLE CARREGGIATE
 CON SEZIONE MASSIMA DI SCAVO DA mt. 1,00



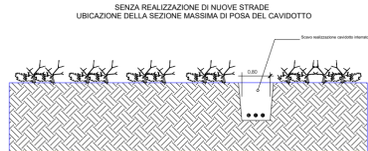
SEZIONE TIPO SU STRADE VICINALI
 SEZIONE STRADE VICINALI ESISTENTI A MEZZACOSTA CON UBICAZIONE
 DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



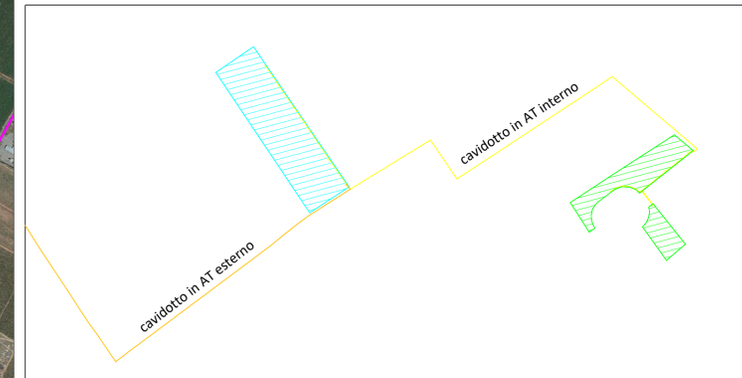
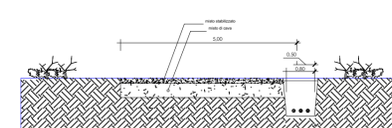
SEZIONE TIPO SU STRADE VICINALI
 SEZIONE STRADE VICINALI ESISTENTI IN RILEVATO CON UBICAZIONE
 DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



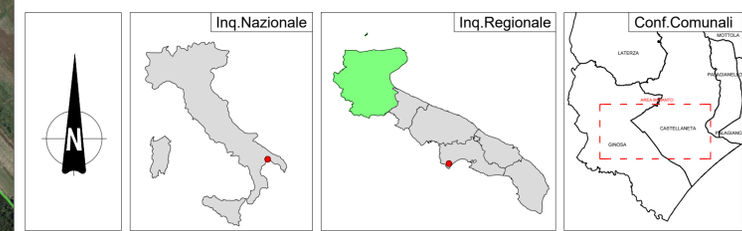
SEZIONE TIPO- Cavidotto interrato
 SENZA REALIZZAZIONE DI NUOVE STRADE
 UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



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



Campo	Tracker da 26	Tracker da 52	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Trasformatori
1	27	565	30.082	21.35822	6
2	45	240	13.650	9.6915	3
	72	805	43.732	31.04972	9



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI TARANTO 	COMUNE DI CASTELLANETA
STANESI		
Denominazione Impianto:		Fogli: 113/115
Ubicazione:		Particelle: 84-86 / 16-97-99-101
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltico da ubicare in agro del comune di Castellaneta (TA) in località "Stanesi", potenza nominale pari a 31,04972 MW in DC e potenza in immissione pari a 26,4 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosia (TA).		
PROPONENTE CASTELLANETA SPV S.R.L. Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02083830766 Indirizzo PEC: banzisvp@legalmail.it		
Codice Autorizzazione Unica 9KTS728		
ELABORATO		Tav n° 9EG
Viabilità - Sezioni tipo		Scala 1:10000
Aggiornamenti	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Rev 0 Settembre 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs 387/03	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P.IVA 07816120724 PEC: grmgrouppr@pec.it Tel.: 0804168331		Spazio Riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari		