

F29 Comune di Ascoli Satriano

F332 Comune di Cerignola

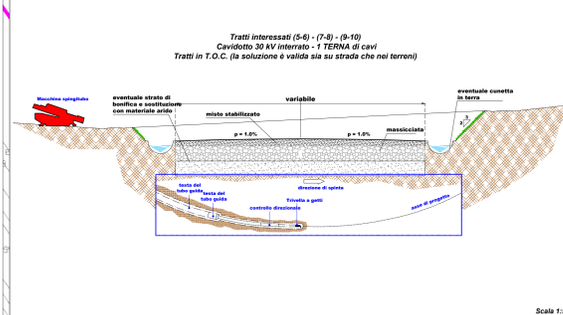
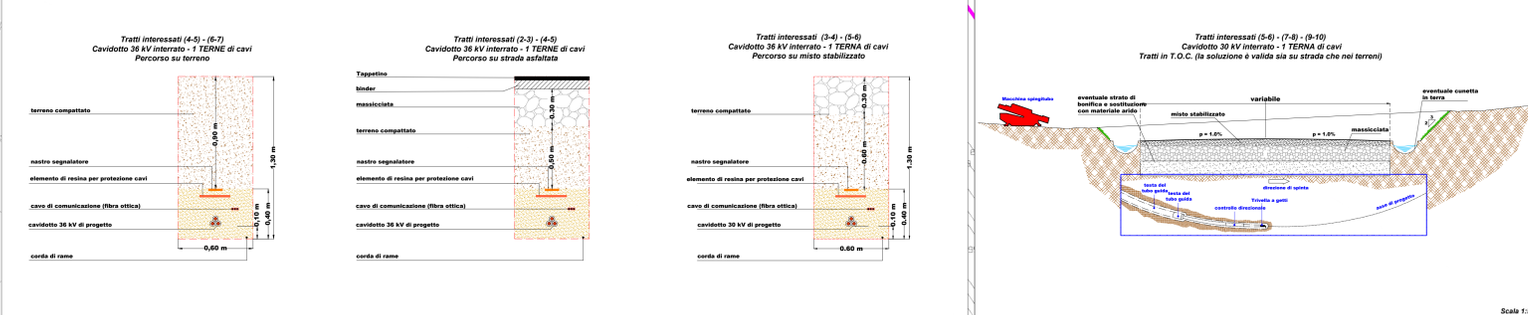
F32 Comune di Ascoli Satriano

F333 Comune di Cerignola

F334 Comune di Cerignola

F54 Comune di Ascoli Satriano

Tratto in T.O.C. (corso d'acqua esistente)



LEGENDA

- Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
- Cavidotto 36 kV - tratti in T.O.C. (rivestizione orizzontale coesistente)
- Cavidotto MT di progetto (interrato) - Interno all'area parco
- Power Station
- Recinzione di progetto
- Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
- Futura stazione Elettrica RTN - "Castronovo 380/150/36 kV"

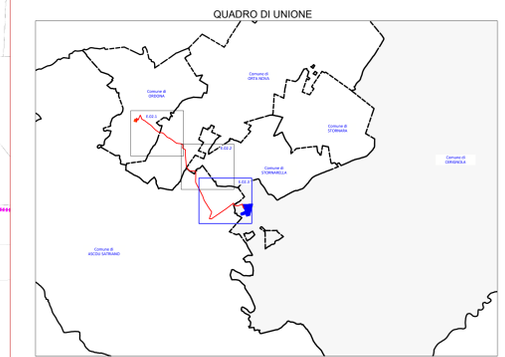
Per ulteriori approfondimenti sui tratti di cavidotto in T.O.C. si rimanda alla relazione specifica FV.CRG01.PD.A.10

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO ESTERNI ALL'AREA PARCO

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto 36 kV [m]			Strada asfaltata [m]			Strada bianca [m]		
		Strada Asfaltata	Strada Sierata	Terreno	T.O.C.	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare
1-2	323	0	0	323	0	0	0	0	0	0
2-3	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-4	3970	0	3970	0	0	0	0	0	0	0
4-5	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6	140	0	0	0	140	0	0	0	0	0
6-7	2019	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
7-8	120	0	0	0	120	0	0	0	0	0
8-9	5625	3625	0	0	0	0	0	0	0	0
9-10	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0
10-11	2264	2264	0	0	0	0	0	0	0	0
11-12	798	0	798	0	0	0	0	0	0	0
12-13	311	0	0	311	0	0	0	0	0	0
TOT. Scavo cavidotto		8630	4768	634	310			0	0	0
				14342						

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO INTERNI ALL'AREA PARCO

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto MT [m]			Strada asfaltata [m]			Strada bianca [m]		
		Strada Asfaltata	Strada Sierata	terreno	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	
Cavidotto MT e strade bianche di nuova realizzazione	1658	0	0	1488			0	5791	0	
TOT. Scavo cavidotto		0	0	1488			0	5791	0	
				1438						



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CERIGNOLA
 LOCALITÀ LAGNANO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 17.57 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 17.31 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE PARTE 3 DI 3

Nome file stampa: FV.CRG01.PD.E.02.3pdf	Codifica Regionale: IRS75R7_ElaboratoGrafico_04_06	Scala: 1:4.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.CRG01.PD.E.02.3	Tipologia: D	Progettista: E-WAY 0 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774611004	
Proponente: E-WAY 0 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774611004		Progettista: E-WAY 0 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774611004	

CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.CRG01.PD.E.02.3	00	07/2023	G.Carraro	A.Bottone	A.Bottone

