

- LEGENDA**
- Cavidotto 36 kV di progetto (interrotto)
  - Cavidotto 36 kV - tratti in T.O.C. (rivelazione orizzontale controllata)
  - Cavidotto MT di progetto (interrotto) - 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 - "Castroново 380/150/36 kV"

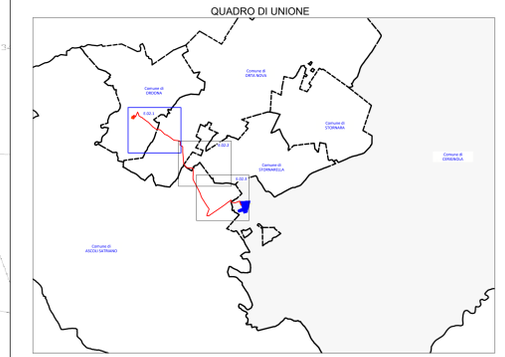
Per ulteriori approfondimenti sui tratti di cavidotto in T.O.C. si rimanda alla relazione specifica FV.CRG01.PD.A.10

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 Sterrata	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	557	0	0	0	0	0	0	0	0
3-4	3970	0	3970	0	0	0	0	0	0	0
4-5	285	185	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	3625	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	0	798	0	0	0	0	0	0
12-13	311	0	0	311	0	0	0	0	0	0
<b>TOT. Scavo cavidotto</b>	<b>8630</b>	<b>4788</b>	<b>634</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>14342</b>										

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 Sterrata	terreno	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	
Cavidotto MT e strade bianche interne all'area parco	1658	0	0	1658	0	0	0	5791	0	
<b>TOT. Scavo cavidotto</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1658</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5791</b>	<b>0</b>	
<b>1438</b>										



**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 1 DI 3**

Nome file stampa: FV.CRG01.PD.E.02.1.pdf	Codifica Regionale: IRS75R7_ElaboratoGrafico_04_04	Scala: 1:4.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.CRG01.PD.E.02.1	Tipologia: D	Progettista: E-WAY 0 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774611004	
Proprietario: E-WAY 0 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774611004		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.02.1	00	07/2023	G.Carraro	A.Bottone	A.Bottone

