

F29 Comune di Ascoli Satriano

F332 Comune di Cerignola

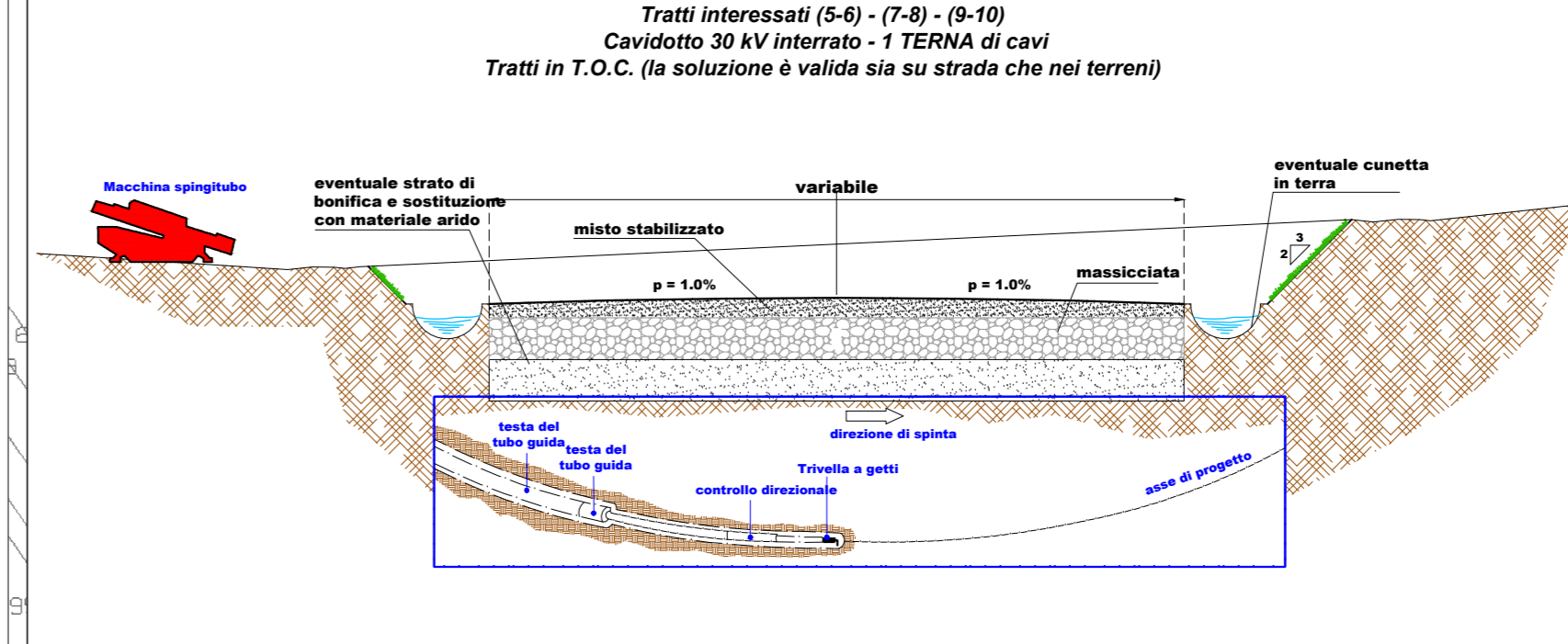
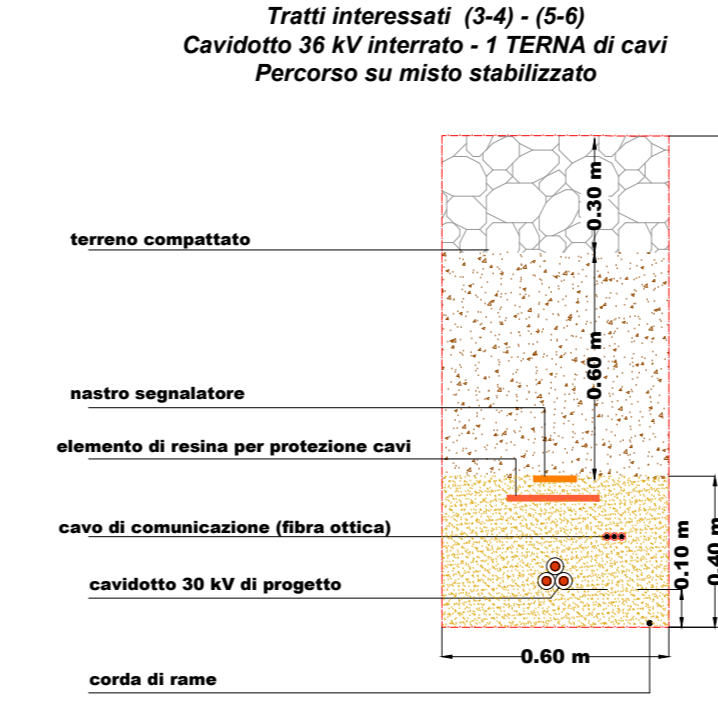
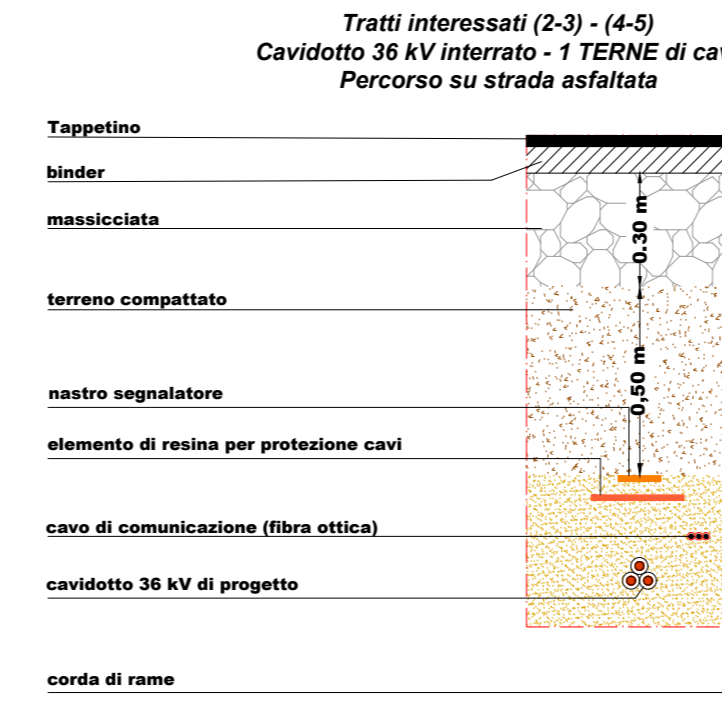
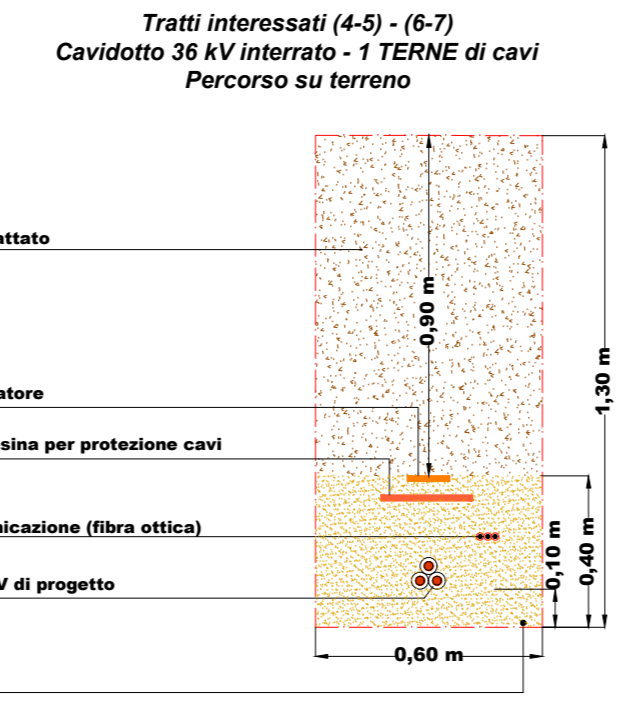
F32 Comune di Ascoli Satriano

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. (rivestimento orizzontale cementato)
- 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"

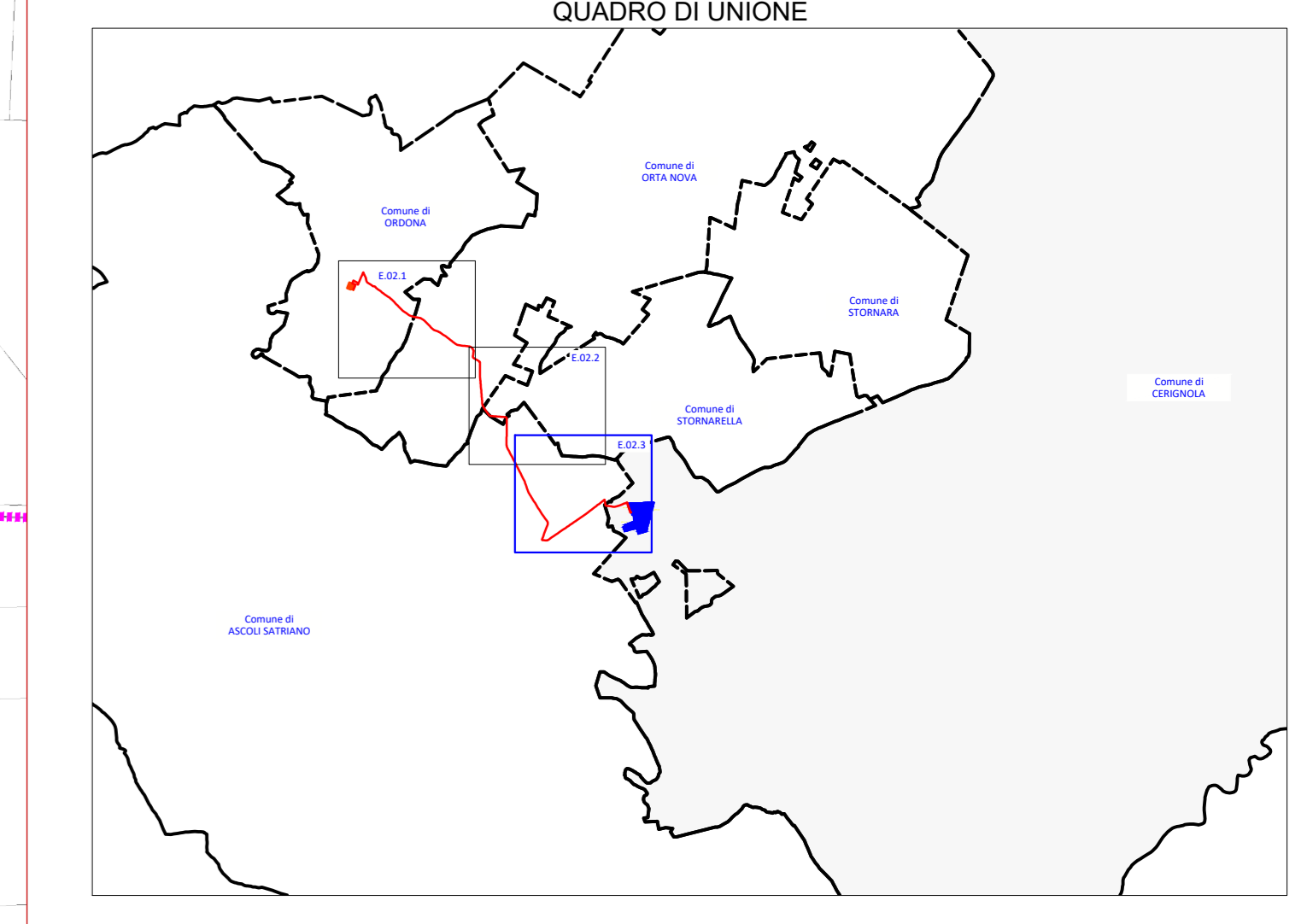
Per ulteriori approfondimenti sui tratti di cavidotto in T.O.C. si rimanda alla relazione specifica FV.CRG01.PD.A.10

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
Nome elaborato: FV.CRG01.PD.E.02.3

Codifica Regionale: IRS75R7_ElaboratoGrafico_04_06
Tipologia: D

Scala: 1:4.000
Formato di stampa: A0

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

E-WAY 0 S.r.l.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F. 04618741004
PEC: e-way0@ingmail.it

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

Scale: 1:4.000
80 metri 0 200 400 metri