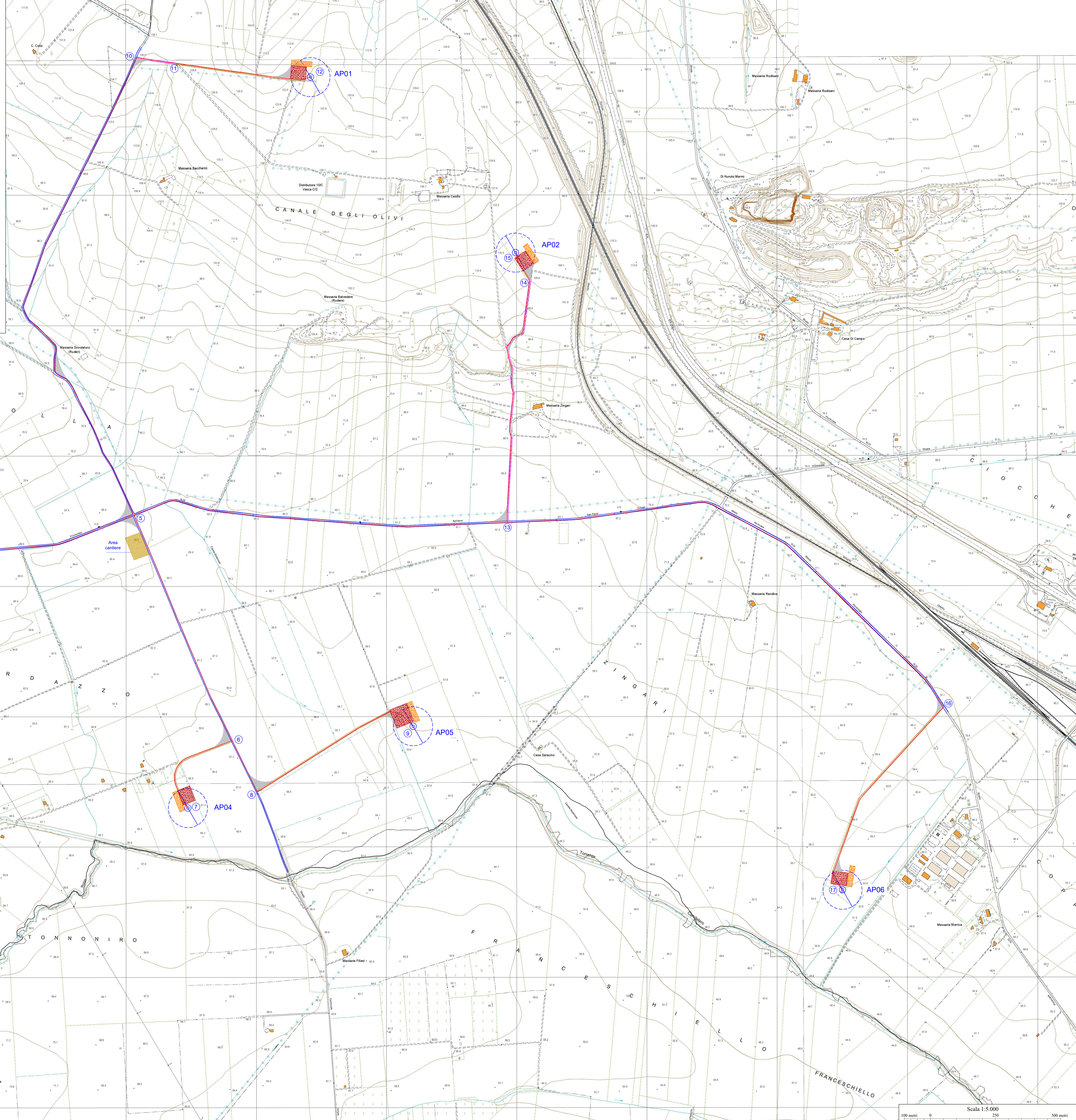
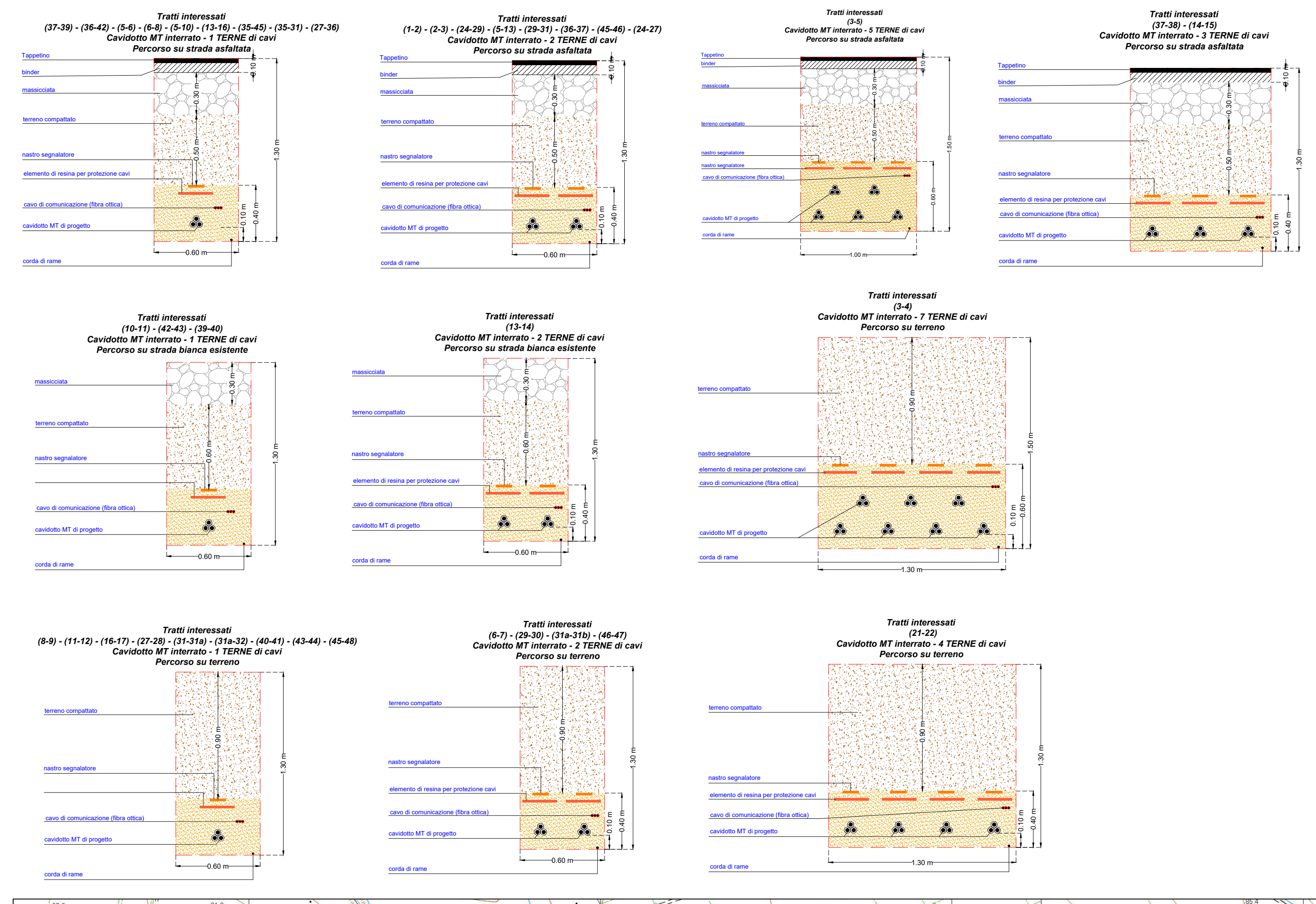


DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PRODOTTO

Tratto	Longhezza [m]	Strada esistente	Strada esistente da adeguare	Strada bianca [m]	Strada bianca [m]	
01-02	300	0	0	0	300	
02-03	300	0	0	0	300	
03-04	300	0	0	0	300	
04-05	300	0	0	0	300	
05-06	300	0	0	0	300	
06-07	300	0	0	0	300	
07-08	300	0	0	0	300	
08-09	300	0	0	0	300	
09-10	300	0	0	0	300	
10-11	300	0	0	0	300	
11-12	300	0	0	0	300	
12-13	300	0	0	0	300	
13-14	300	0	0	0	300	
14-15	300	0	0	0	300	
15-16	300	0	0	0	300	
16-17	300	0	0	0	300	
17-18	300	0	0	0	300	
18-19	300	0	0	0	300	
19-20	300	0	0	0	300	
20-21	300	0	0	0	300	
21-22	300	0	0	0	300	
22-23	300	0	0	0	300	
23-24	300	0	0	0	300	
24-25	300	0	0	0	300	
25-26	300	0	0	0	300	
26-27	300	0	0	0	300	
27-28	300	0	0	0	300	
28-29	300	0	0	0	300	
29-30	300	0	0	0	300	
30-31	300	0	0	0	300	
31-32	300	0	0	0	300	
32-33	300	0	0	0	300	
33-34	300	0	0	0	300	
34-35	300	0	0	0	300	
35-36	300	0	0	0	300	
36-37	300	0	0	0	300	
37-38	300	0	0	0	300	
38-39	300	0	0	0	300	
39-40	300	0	0	0	300	
40-41	300	0	0	0	300	
41-42	300	0	0	0	300	
42-43	300	0	0	0	300	
43-44	300	0	0	0	300	
44-45	300	0	0	0	300	
45-46	300	0	0	0	300	
46-47	300	0	0	0	300	
47-48	300	0	0	0	300	
48-49	300	0	0	0	300	
49-50	300	0	0	0	300	
50-51	300	0	0	0	300	
51-52	300	0	0	0	300	
52-53	300	0	0	0	300	
53-54	300	0	0	0	300	
54-55	300	0	0	0	300	
55-56	300	0	0	0	300	
56-57	300	0	0	0	300	
57-58	300	0	0	0	300	
58-59	300	0	0	0	300	
59-60	300	0	0	0	300	
TOT. Scafo cantiere	3000	0	0	2776	7087	2327

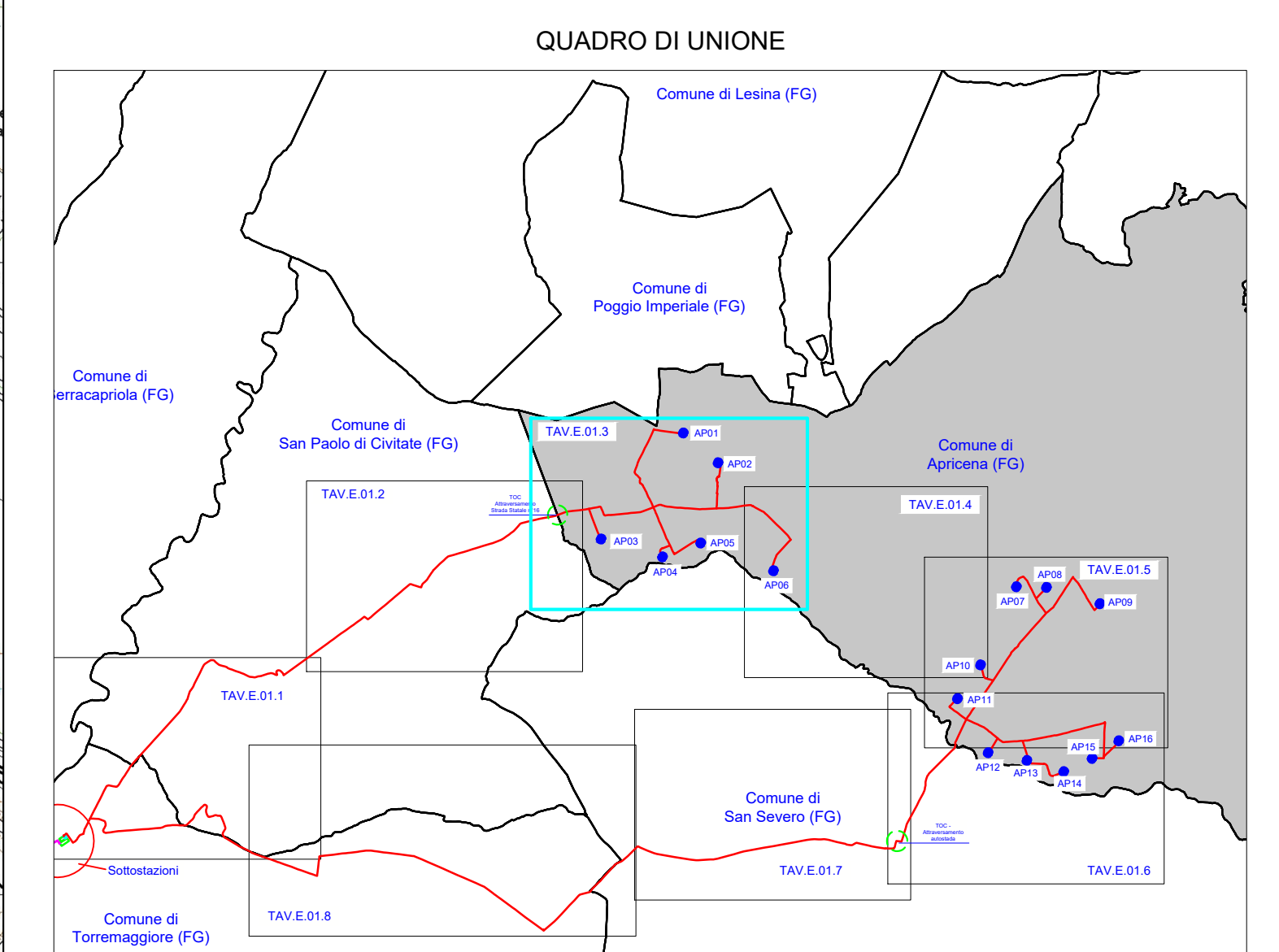


Legenda

- Confini comunali
- Viabilità interna al parco eolico di progetto
 - Strada asfaltata esistente
 - Strada asfaltata esistente da adeguare
 - Strada bianca da realizzare
 - Strada bianca esistente da adeguare
 - Adeguamento stradale
- Layout di progetto in fase di cantiere
 - Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6,2 MW
 - Piloto di fondazione
 - Area cantiere e di stoccaggio
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio pale
 - Caviddo di progetto interrato in MT

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI APRICENA (FG)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ETRS90 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGATA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529208	4627453	529280	4627643	2549216	4627462	Vestas V162 - 6,2MW
AP02	529995	4626779	530067	4626969	2550003	4626788	
AP03	527347	4629562	527419	4629752	2547955	4629581	
AP04	528738	4624648	528810	4624838	2548746	4624672	
AP05	529602	4624962	529674	4625152	2549630	4624977	
AP06	531290	4624334	531362	4624524	2551258	4624363	
AP07	530746	4629777	530818	4629967	2550739	4629815	
AP08	532427	4629558	532499	4629748	2552435	4629582	
AP09	538636	4629589	538708	4629779	2558844	4629618	
AP10	535936	4622202	536008	4622392	2555944	4622211	
AP11	532413	4621479	532485	4621669	2552421	4621448	
AP12	536007	4620215	536079	4620405	2556115	4620242	
AP13	536984	4620039	537056	4620229	2556992	4620068	
AP14	537818	4619786	537890	4619976	2557826	4619795	
AP15	538459	4620005	538531	4620195	2558667	4620034	
AP16	539963	4620485	539935	4620675	2559071	4620494	



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI APRICENA
 LOCALITÀ INCORONATA - SAN SABINO

Progetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO AVENTE POTENZA PARI A 99,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO SU CTR IN FASE DI CANTIERE - Parte 3 di 8

Nome file sorgente: SEZIONE D/EO.APR01.PD.E.01.dwg	Numero elaborato: EO.APR01.PD.E.01.3	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 910x1600
Nome file stampa: EO.APR01.PD.E.01.3.pdf	Tipologia: D		
Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Progettato: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007		

CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.APR01.PD.E.01.3	00	12/2021	A. Salsano	A. Bottono	A. Bottono

E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

Scale 1:5.000
 0 250 500 metri