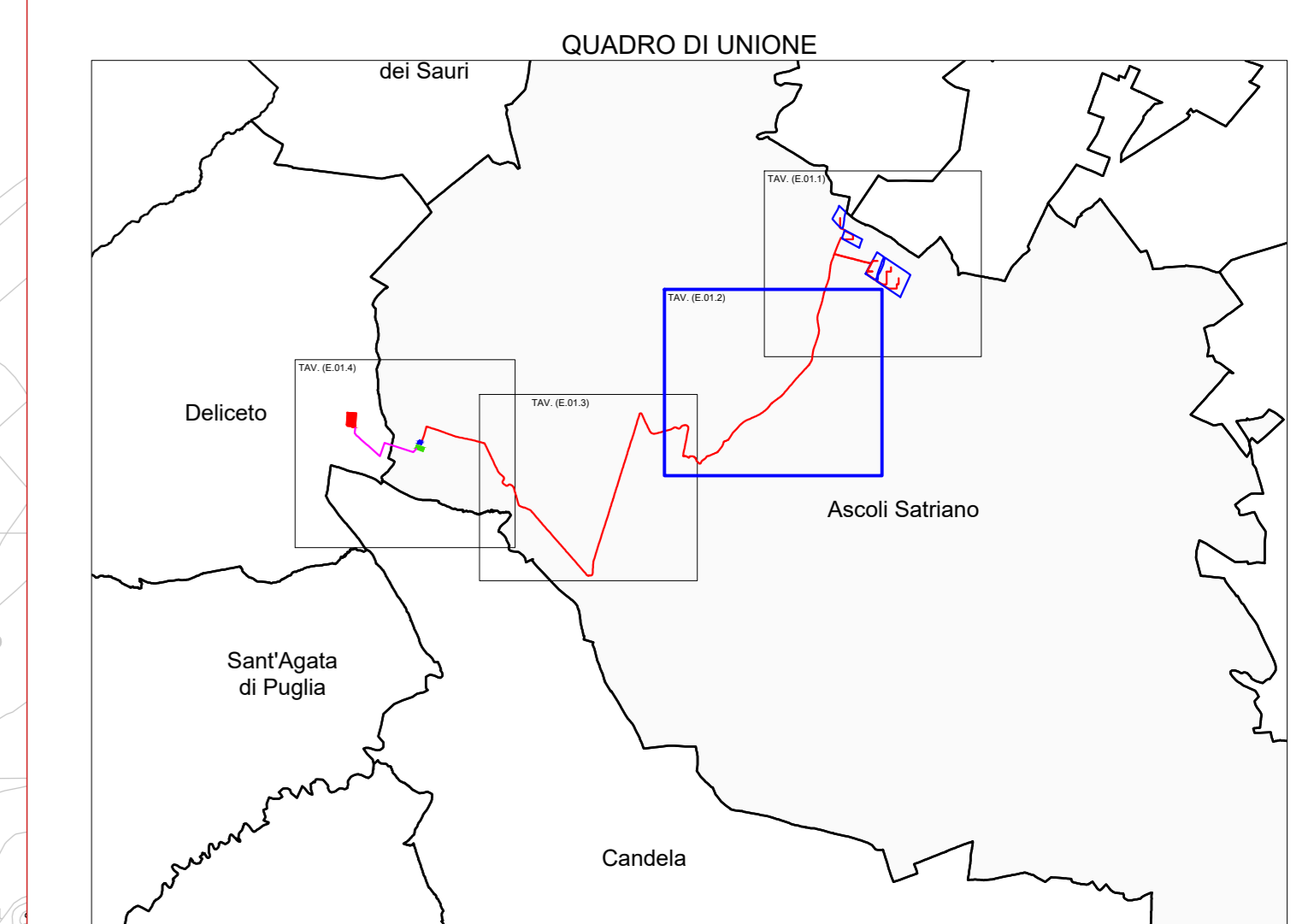


Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto [m]			Strada asfaltata [m]			Strada bianca [m]		
		Strada Asfaltata	Strada Sterrata	Sampietrini terreno	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	Da realizzare	Da adeguare	
1-2	95	0	0	0	95	0	0	0	0	
2-3	375	375	0	0	0	0	0	0	0	
3-4	1480	0	0	0	1480	0	0	0	0	
5-6	40	0	0	0	40	0	0	0	0	
7-8	330	0	0	0	330	0	0	0	0	
8-9	11145	11145	0	0	0	0	0	0	0	
9-10	145	0	0	145	0	0	0	0	0	
10-11	1205	0	0	1205	0	0	0	0	0	
11-12	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	
12-13	830	0	0	830	0	0	0	0	0	
13-14	270	0	0	0	270	0	0	0	0	
13A-13B	1118	0	0	1118	0	0	0	0	0	
13B-15	395	395	0	0	0	0	0	0	0	
16-17	145	0	0	145	0	0	0	0	0	
Lotto A	792	0	0	0	792	0	0	2850	0	
Lotto B	2630	0	0	0	2630	0	0	5166	0	
<b>TOT. Scavo cavidotto</b>	<b>16935</b>	<b>3298</b>	<b>145</b>	<b>5637</b>	<b>0</b>	<b>7816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



**REGIONE PUGLIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**  
 LOCALITÀ POZZO ZINGARO

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 47,29 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 44,98 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato:  
**E.01 - LAYOUT DI PROGETTO SU CTR IN FASE DI CANTIERE - PARTE 2 DI 4**

Nome file stampa:  
**FV.ASC02.PD.E.01.2.pdf**  
 Nome elaborato:  
**FV.ASC02.PD.E.01**

Codifica Regionale:  
**ANONC2\_innanzitutto\_01\_02\_01\_01**  
 Tipologia:  
**D**  
 Proponente:  
**E-WAY FINANCE S.p.A.**  
 Via Po, 23  
 00158 ROMA (RM)  
 P.IVA. 15773121007

Scala:  
**1:5000**  
 Formato di stampa:  
**A0**  
 Progettista:  
**E-WAY FINANCE S.p.A.**  
 Via Po, 23  
 00158 ROMA (RM)  
 P.IVA. 15773121007

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC02.PD.E.01	00	07/2012	A. MARCONI - CANTIERISTI	A. BOTTONE	A. BOTTONE

