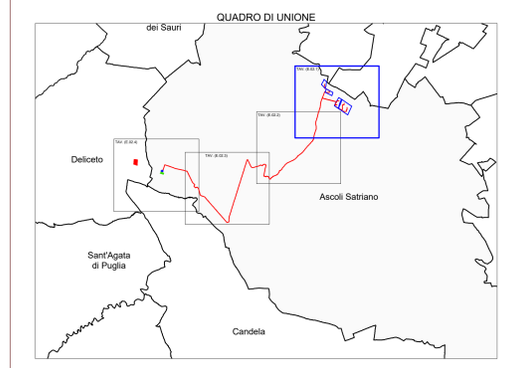


- LEGENDA**
- Confini fogli catastali
 - Recinzione Agro-fotovoltaico
 - Cavidotto di progetto interrato MT
 - Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
 - Area cantiere e di stoccaggio

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto [m]			Strada asfaltata [m]		Strada bianca [m]	
		Strada Asfaltata	Strada Sterzata	Sampietrini terreno	Da adattare	Da realizzare	Da adattare	
1-2	95	0	0	0	95	0	0	0
2-3	375	375	0	0	0	0	0	0
3-4	1480	0	0	0	1480	0	0	0
3-6	40	0	0	0	40	0	0	0
7-8	330	0	0	0	330	0	0	0
8-9	11145	11145	0	0	0	0	0	0
9-10	345	0	0	345	0	0	0	0
10-11	1205	0	1205	0	0	0	0	0
11-12	5000	5000	0	0	0	0	0	0
12-13	830	0	830	0	0	0	0	0
13-14	270	0	0	0	270	0	0	0
13A-13B	1118	0	1118	0	0	0	0	0
13B-15	395	395	0	0	0	0	0	0
15-17	145	0	145	0	0	0	0	0
LOTTO A	792	0	0	0	792	0	2850	0
LOTTO B	2630	0	0	0	2630	0	5365	0
TOT. Scavo cavidotto		16995	3298	145	9637	0	7816	0
					26015			



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 E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

E.01 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE IN FASE DI CANTIERE - PARTE 1 DI 4

Nome file stampa: FV.ASC02.PD.E.02.1.pdf	Codifica Regionale: ANONC2_0400000000_04_05.pdf	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.ASC02.PD.E.02	Tipologia: D		
Proprietario: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007		

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

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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC02.PD.E.02	00	07/2022	A. Maresca/C. Carlucci	A. Bottone	A. Bottone

Scala 1:5.000
100 metri 0 250 500 metri