

# FUTURA SE 150/36 kV SERRACAPRIOLA 2

Foglio 20  
Serracapriola

Foglio 30  
Serracapriola

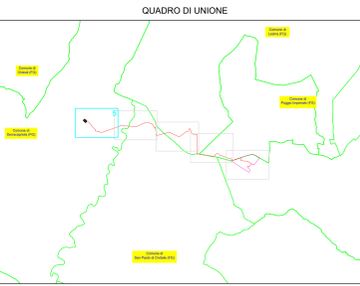
- LEGENDA**
- Confini Comunali
  - Limiti Fogli Catastrali
  - Opere di progetto**
    - Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
    - Sezione a 150/36 kV della stazione elettrica in autorizzazione "Serracapriola 2"
    - Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
    - Cavidotto interno 36 kV di progetto (interrato)

Coordinate Piano Approvato di progetto - Comune di Apricena "Pozzilli"

QUADRO	UTM WGS84 (x) - FUSO 33	UTM WGS84 (y) - FUSO 33	CASO STRADA (x)	Casella	Quota Altitudine (m)
1	522000	4620000	100	100	100
2	522000	4620000	100	100	100

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto Esterno [m]					
		Strada Asfaltata	Strada Sterrata	T.O.C.	Subalveo	Terrano	Staffaggio
a-b	897	0	0	0	0	897	0
b-c	465	0	0	465	0	0	0
c-d	1501	0	1501	0	0	0	0
d-e	323	0	0	323	0	0	0
e-f	278	0	0	0	0	278	0
f-g	526	526	0	0	0	0	0
g-h	80	0	0	80	0	0	0
h-i	3369	3369	0	0	0	0	0
i-l	77	0	0	77	0	0	0
l-m	3365	3365	0	0	0	0	0
m-n	152	0	0	152	0	0	0
n-o	3028	0	3028	0	0	0	0
o-p	535	0	0	0	0	535	0
p-1	108	0	108	0	0	0	0
<b>TOT. Scavo cavidotto</b>	<b>7360,2</b>	<b>2697</b>	<b>1097</b>	<b>0</b>	<b>1739</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
						<b>12604,20</b>	

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto Interno [m]				Terme N°	
		Strada Asfaltata	Strada Sterrata	T.O.C.	Subalveo		
P51-P52	4,00	0	4,00	0	0	0	
P52-1	88,00	0	88,00	0	0	1	
1-2	268,00	0	268,00	0	0	2	
2-3	381,00	0	381,00	0	0	3	
3-4	31,00	0	0	0	33,00	4	
4-C.A.	86,40	0	86,40	0	0	5	
P53-P54	15,50	0	15,50	0	0	2	
P54-2	149,00	0	149,00	0	0	1	
P55-6	9,70	0	9,70	0	0	1	
6-7	16,70	0	0	0	16,70	1	
7-3	297,00	0	297,00	0	0	1	
P56-P57	30,00	0	0	0	30,00	2	
P57-5	292,00	0	292,00	0	0	1	
5-4	66,00	0	0	66,00	0	1	
<b>TOT. Scavo cavidotto</b>	<b>0</b>	<b>1549,20</b>	<b>66,00</b>	<b>0</b>	<b>77,70</b>	<b>0</b>	
						<b>1692,90</b>	



**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI APRICENA**  
LOCALITÀ POZZILLI

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 43.44 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 39.49 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

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

Elaborato: **LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE PARTE 5 DI 5**

Nome file stampa: FV_APR01_PD.E.02.5.pdf	Codice Regionale: PR20PR_ElaboratoCivico_03_10	Scala: 1:2000	Formato di stampa: 1515X885
Nome elaborato: FV_APR01_PD.E.02.5	Tipologia: D		

Progettazione:

**E-WAY TERRA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA: 17171431004

**E-WAY TERRA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA: 17171431004

CODICE	REV. N°	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV_APR01_PD.E.02.5	02	10/2023	A. Carozzo	A. Biondini	A. Biondini

