

Foglio 17  
Lesina

Foglio 18  
Lesina

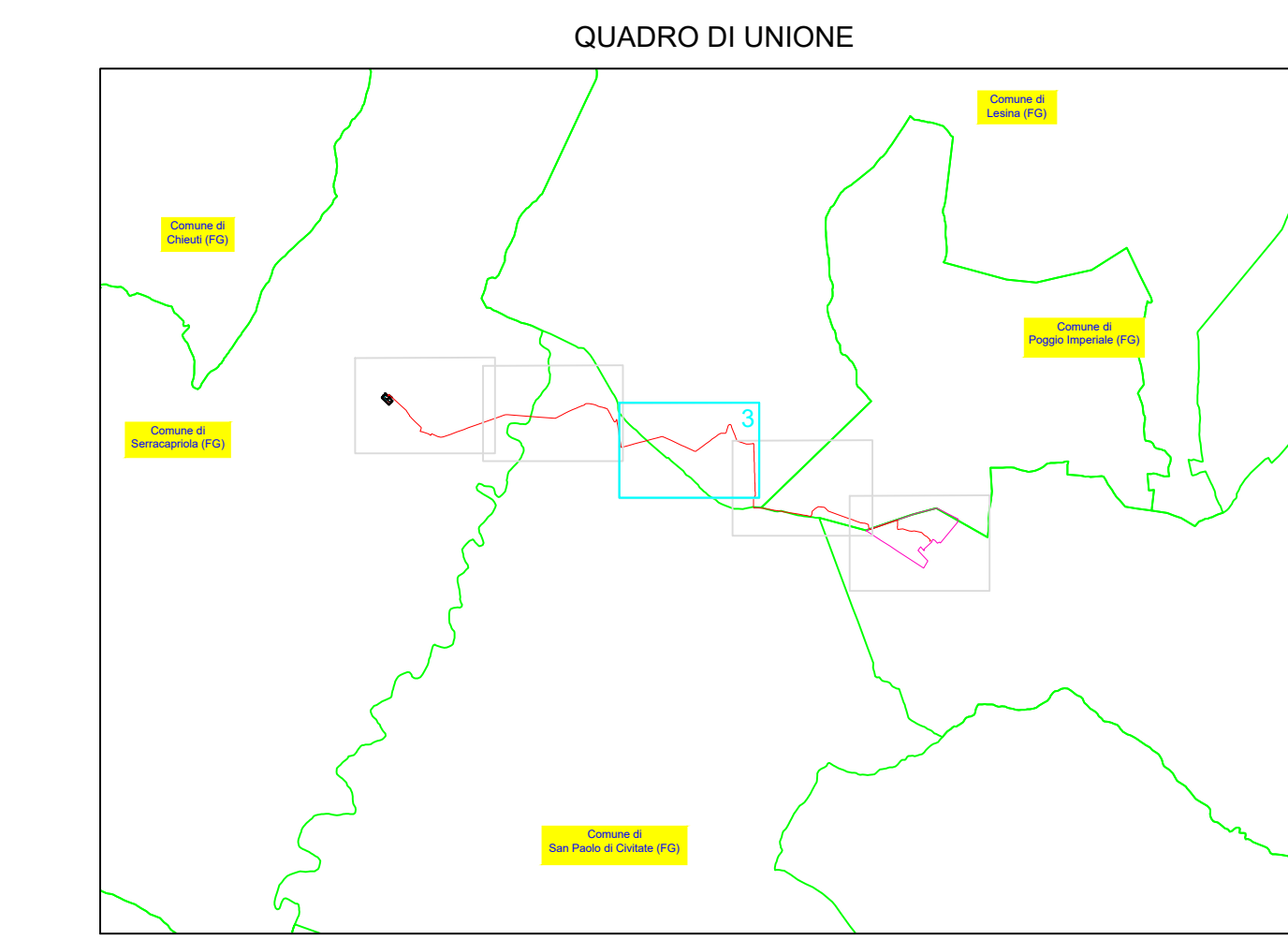
- LEGENDA**
- Confine Comunale
  - Limiti Fogli Catastali
  - Opere di progetto**
    - Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
    - Sezione a 150/36 kV della stazione elettrica in autorizzazione "Serracapiola 2"
    - Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
    - Cavidotto interno 36 kV di progetto (interrato)

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

QUADRO	UTM WGS84 (x) - FUSO 33	UTM WGS84 (y) - FUSO 33	UTM WGS84 (x) - FUSO 33	UTM WGS84 (y) - FUSO 33	Quota Altitudine (m s.l.m.)
1	172000	4520000	172000	4520000	100

Tratto	Lunghezza (m)	Scavo cavidotto Esterno (m)						
		Strada Asfaltata	Strada Sterrata	T.O.C.	Subalveo	Terreno	Staffaggio	
a-b	897	0	0	0	0	897	0	
b-c	465	0	0	465	0	0	0	
c-d	1501	0	0	1501	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	1028	0	1028	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)						
		Strada Asfaltata	Strada Sterrata	T.O.C.	Subalveo	Terrine N°		
P51-P52	4,00	0	4,00	0	0	0	2	
P52-1	88,00	0	88,00	0	0	0	1	
1-2	268,00	0	268,00	0	0	0	2	
2-3	391,00	0	391,00	0	0	0	3	
3-4	31,00	0	0	0	0	31,00	4	
4-C.A.	86,00	0	86,00	0	0	0	5	
P53-P54	85,50	0	85,50	0	0	0	2	
P54-2	149,00	0	149,00	0	0	0	1	
P55-6	9,70	0	9,70	0	0	0	1	
6-7	16,70	0	0	0	0	16,70	1	
7-3	297,00	0	297,00	0	0	0	1	
P56-P57	30,00	0	0	0	0	30,00	2	
P57-5	292,00	0	292,00	0	0	0	1	
5-4	66,00	0	66,00	0	0	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>1</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 - RELIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato:  
**LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE PARTE 3 DI 5**

Nome file stampo:  
**FV.APR01.PD.E.02.3.pdf**

Nome elaborato:  
**FV.APR01.PD.E.02.3**

Proponente:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**

<p>Nome stampo: <b>FV.APR01.PD.E.02.3.pdf</b></p> <p>Nome elaborato: <b>FV.APR01.PD.E.02.3</b></p> <p>Proponente: <b>E-WAY TERRA S.r.l.</b></p>	<p>Codice Regionale: <b>PR20APR_ElaboratoCatastro_01_06</b></p> <p>Tipologia: <b>D</b></p>	<p>Scala: <b>1:2000</b></p> <p>Formato di stampa: <b>1515X885</b></p>
---	--	---

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.02.3	02	10/03/21	A. Carozzo	A. Biondini	A. Biondini

