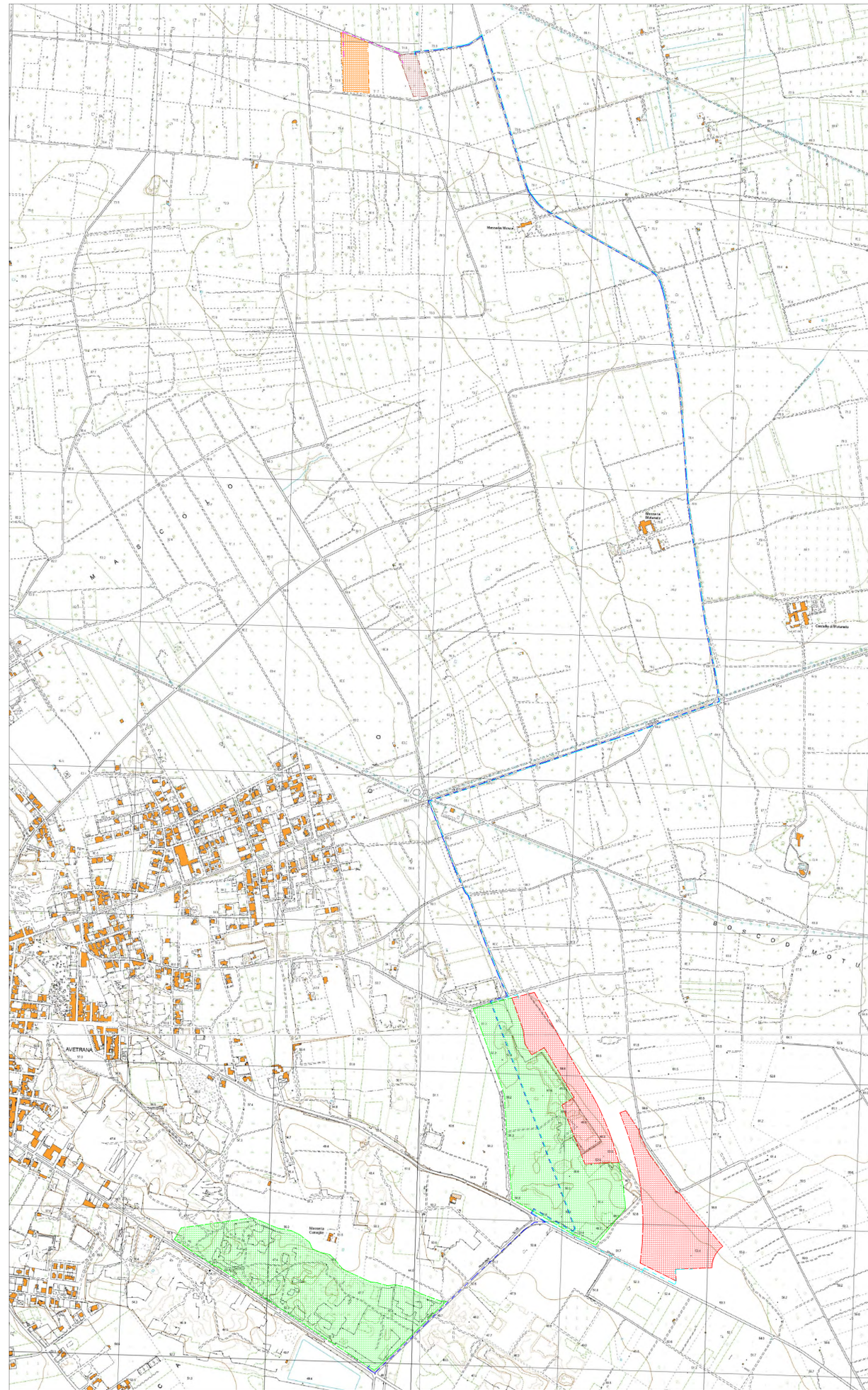
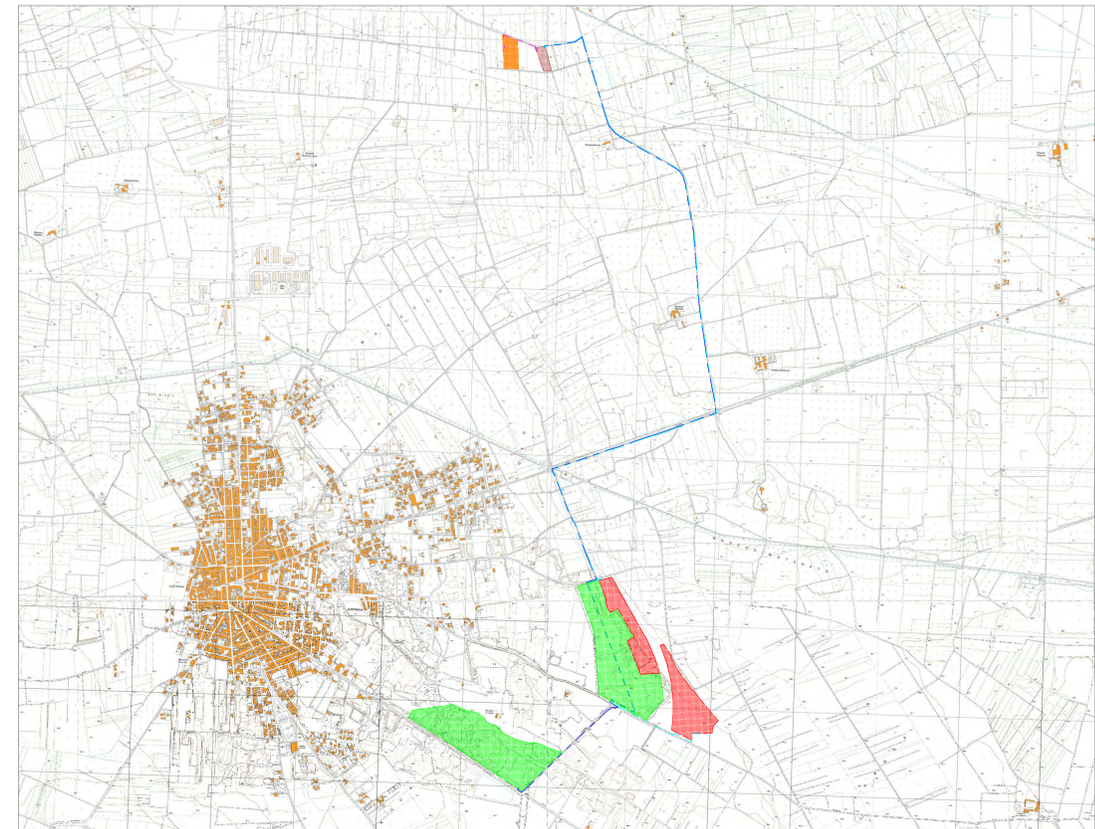


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:6.000



SCALA DI RIPRODUZIONE 1:15.000



RIFERIMENTI CATASTALI S.E.U.		
Comune	Foglio	Mappale
AVETRANA (TA)	13	371 374

RIFERIMENTI CATASTALI IMPIANTO SEZIONE "2" POTENZA IN IMMISSIONE 31.300,00 kW		
Comune	Foglio	Mappale
AVETRANA (TA)	41	254 264 250 41 251
AVETRANA (TA)	40	45

RIFERIMENTI CATASTALI IMPIANTO SEZIONE "1" POTENZA IN IMMISSIONE 10.200,00 kW		
Comune	Foglio	Mappale
AVETRANA (TA)	41	37 181 253 351

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

N_q = Nord quadratura
 N = Nord geografico
 N_m = Nord magnetico
 δ = Declinazione magnetica
 γ = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

$\delta = +2^{\circ}32'24''$ (elemento 494093)
 $+2^{\circ}31'02''$ (elemento 494094)
 $\gamma = +13^{\circ}14'14''$ (elemento 494093)
 $+13^{\circ}14'41''$ (elemento 494094)
 $m = 1.0000904$ (elemento 494093)
 1.0000900 (elemento 494094)

Le informazioni riportate in questo foglio sono aggiornate al 01/01/2011.
 Il foglio 2001, 1 foglio della pubblica istruzione di cui è formato il 2001, 1231



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495133 CASA SCHIAVONI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA L'ARSENTONE	495142 MASSERIA TORRE VECCHIA
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANELLO	511024 MASSERIA FRASSANTO	511021 IACORIZZO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENIA	511012 AVETRANA	511022 CASTELLO DI MOTUNATO	511022 MASSERIA FUSCHI
511054 MASSERIA LA SCIAVELLA	511051 MONTE DELLA MARINA	511064 MASSERIA ABBATEMAGLI	511061 MASSERIA DONNA TERESA
511053 SAN PIETRO	511052 SPECCHARCA	511063 BERRA DEGLI ANGELI	511062 BERRA ANNIQUZZI

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 511

4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2

LEGENDA

- Confini Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
- Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore Sezione "1")
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore Sezione "2")
- Linea AT cavo Interrato
- Area Occupata dall'Impianto FV relativo alla "Sezione 1"
- Area Occupata dall'Impianto FV relativo alla "Sezione 2"

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 150 kV
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA
IN IMMISSIONE PARI A 41,50 MW SUDDIVISO IN DUE SEZIONI:**

- SEZIONE 1: POTENZA IN IMMISSIONE 10,2 MW
- SEZIONE 2: POTENZA IN IMMISSIONE 31,3 MW

UBICATO NEL COMUNE DI AVETRANA (TA)
LOCALITA' MASSERIA CANAGLIE E S.P. 145

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVA CABINA PRIMARIA E OPERE DI RETE
INQUADRAMENTO GENERALE DELL'INTERVENTO SU CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice firmabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NO. FILE	DATA
PD	T0737121	01	7.3	01	01		20/08/2021

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/09/20	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	20/08/21	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE:

Ing. Luca Ferracuti Pompa
Progettista - Coordinamento - Consulting
Via G. Mazzini, 89 - 81033 Montepoggio (FM)
ITALY - Phone: +39 086255242
L.ferracuti@lfp-energia.com

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
 AVETRANA SRL
 Piazza Andrea Van'Uyckendaele n° 8
 81019 POLICIANO (BN)
 P.iva 020798014