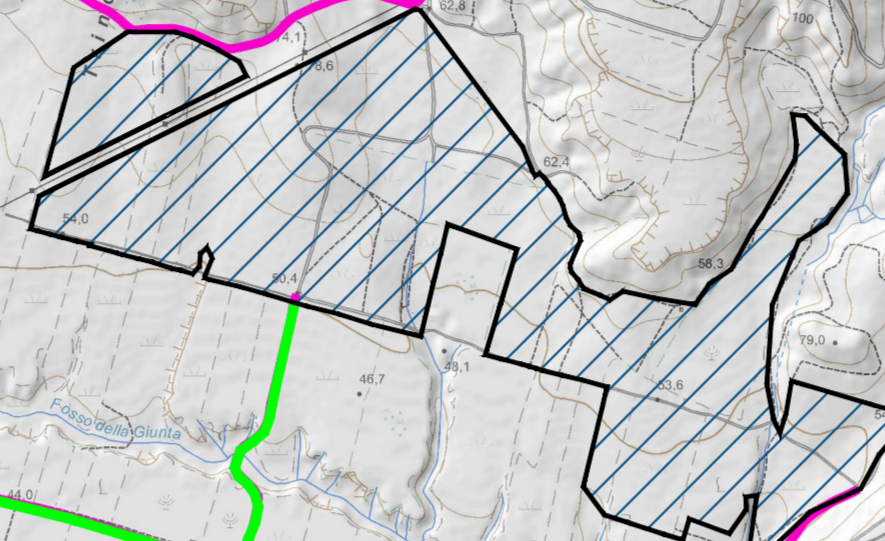


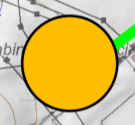
PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

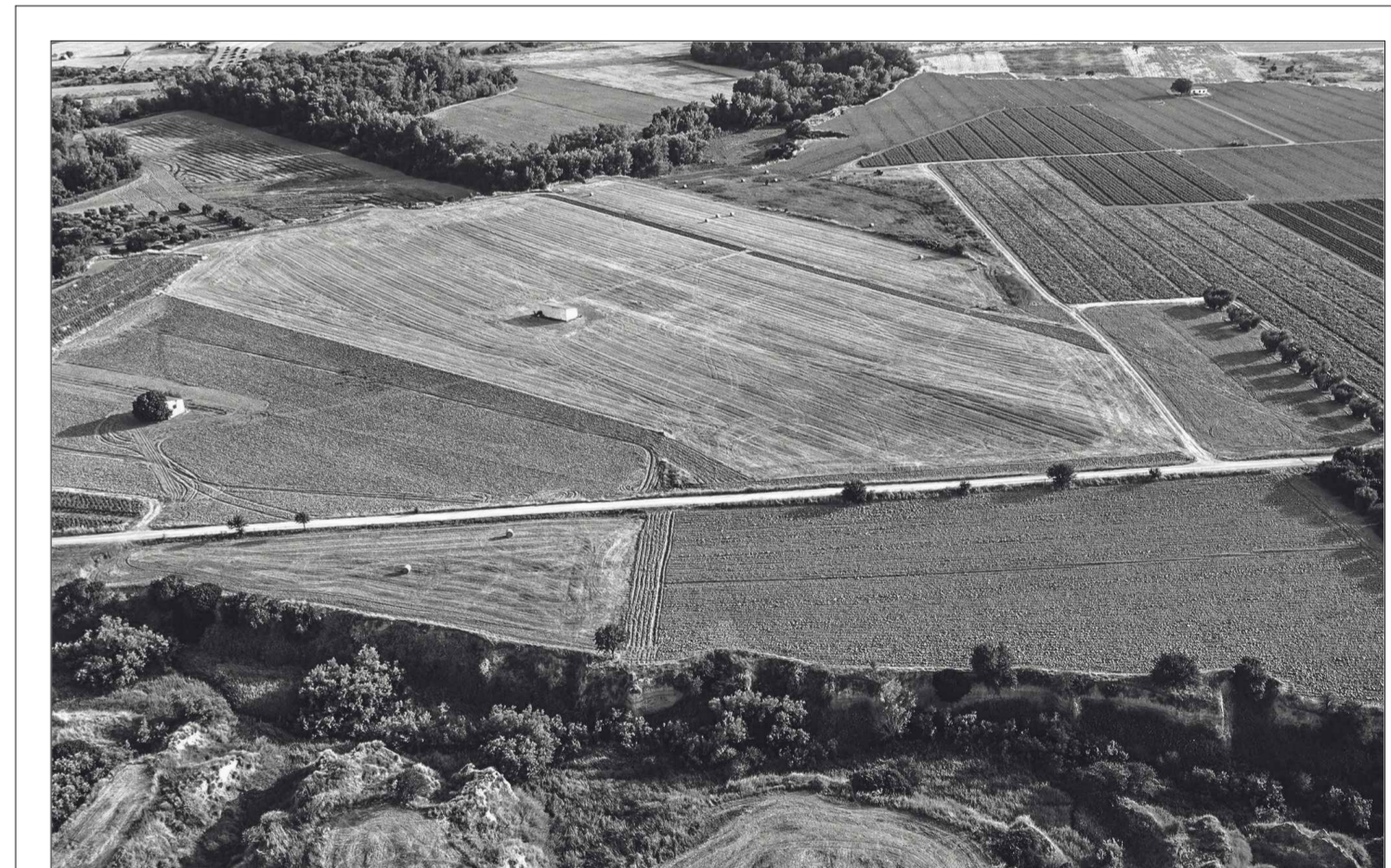


SOTTOSTAZIONE MT-AT



LEGENDA

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- INFRASTRUTTURE VIARIE E FERROVIARIE**
- strada extraurbana principale
- strada extraurbana secondaria
- strada urbana di scorrimento
- strada urbana di quartiere
- strada locale
- Ferrovie
- Stazione Pisticci Scalo
- OPERE IDRAULICHE**
- opera idraulica di regolazione
- diga
- infrastrutture per il trasporto d'acqua



"TRINCINARO"

1	RISCONTRO INTEGRAZIONE MIC prot.3215 del 09/09/2022	MR	02/23	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segno	Data	Firma
				EMESSO

PROGETTAZIONE

GVC ENGINEERING
Via delle Piastre 1 - 05100 - Piacenza
Tel: 0523 440000
www.gvc-engineering.it

Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.
Località Poggio S. 7901 - Acquafredda - Modena
email: progetto@nuovaatlantide.com
gest. ANTONIO DI BAZZE

ARCHITETTURA
Dot. Antonio Bruscella
Arch. Antonio Bruscella
Arch. Antonio Bruscella

AGRICOLTURA
Dot. ssa Marta Pollio
DOTT.SSA MARTA POLLIO
Arch. Agronomo
Via Nazionale 41
P.05044127 - 0523 440000

AGRONOMIA
Dot. agr. Paolo Castelli
Viale Croce Rossa 25 - 50144 - Firenze
email: paolo.castelli@unifi.it
P.054842826

AMBRA SOLARE 20 s.r.l.
Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia
ambrosolare20@pagemail.it
C.F. n. 05182101005
SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.

Powertis
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.poweris.com

soltec
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.soltec.com

COMUNE DI POMARICO (MT)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10.004,88 kWp DENOMINATO "TRINCINARO" - UBICATO NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE

COD. RIF. G/139/01/A/01/PD
ELABORATO FILE
Categorie N.
PD Scala 1:10.000

1g

Estensione della carta della planimetria delle reti stradali e ferroviarie, elaborato G13901A01-A12-a13, a tutta l'area di impianto, compreso il cavidotto di collegamento e la sottostazione utente;