



REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it
C/I.P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO 2.4PPE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPPIO GRAFICO scala 1:5000

PROGETTISTA Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

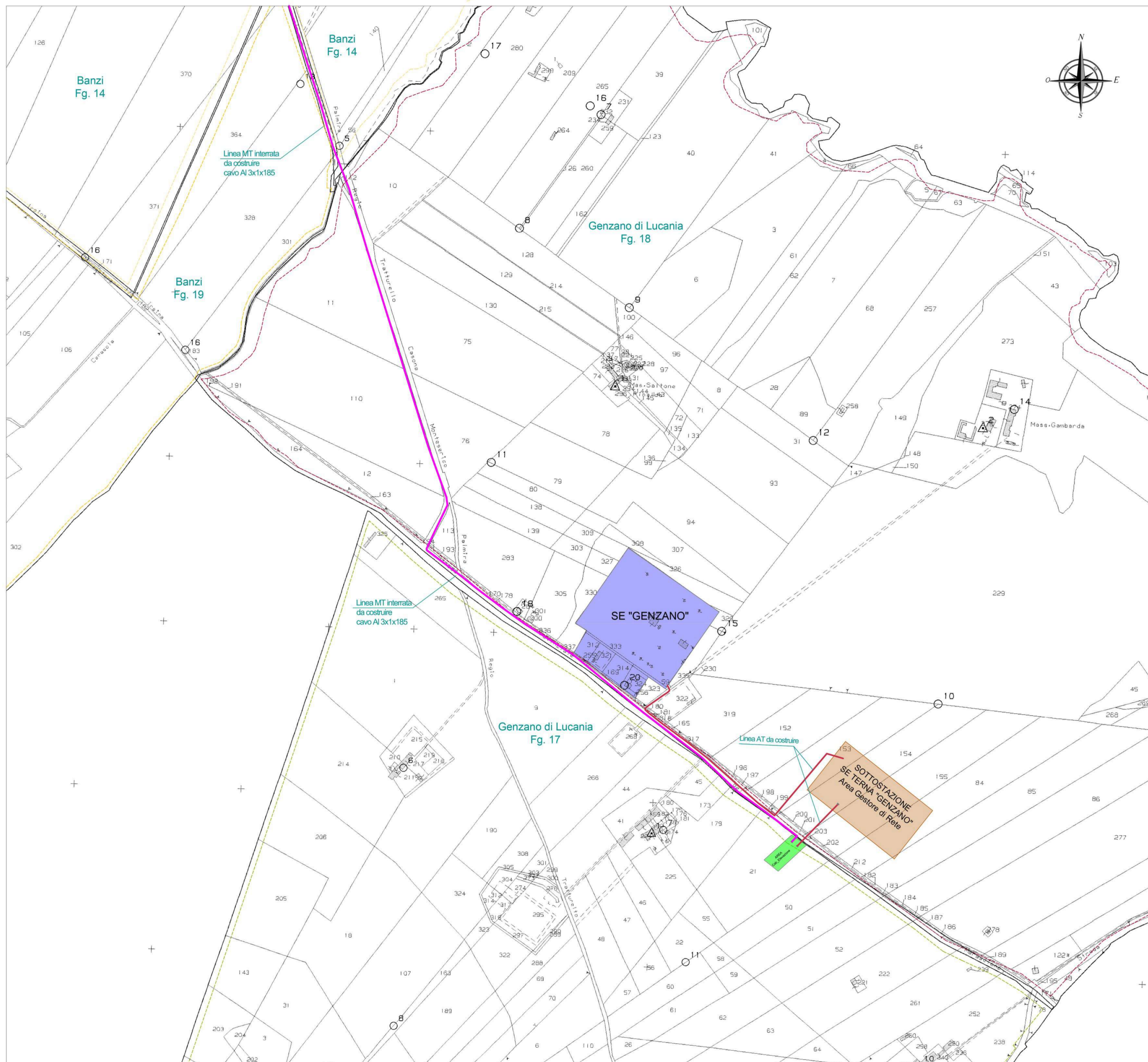
IL TECNICO Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



Numero	Data	Motivo
REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.



LEGENDA:

- Area impianto non utilizzabile
- Area impianto fotovoltaico
- Area SE Genzano 150/380 kV
- Area Sottostazione SE Genzano
- Area Cab_Elevazione
- invertter Sunway TG1800 - VTE-620
- strade da realizzare
- strada esistente
- cabine
- recinzione impianto
- Fg.100 Spinazzola (BT)
- Fg.103 Spinazzola (BT)
- Fg.104 Spinazzola (BT)
- Fg.108 Spinazzola (BT)
- Fg.109 Spinazzola (BT)
- Fg.8 Banzi (PZ)
- Fg.14 Banzi (PZ)
- Fg.19 Banzi (PZ)
- Fg.114 Banzi (PZ)
- Fg.17 Genzano di Lucania (PZ)
- Fg.18 Genzano di Lucania (PZ)
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA

Coordinate WGS84-GD	ELEMENTI	
	latitudine	longitudine
	40.931103	16.082117