

PROPONENTE

SPV TECH srl
Piazza Cavour 17
00193 Roma
p.iva 17179761006
spvtech@pec.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N.
DELLA POTENZA DI PICCO MODULI FOTOVOLTAICI 31.968 kWp
POTENZA NOMINALE INVERTER 27.825 kW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 27.200 kW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CASACCIA"
COMUNE DI ROMA

1:50 e 1:25
SCALA

ANALISI PERCETTIVA DELL'IMPATTO VISIVO

ELABORATO

29

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 03' 05" N 12° 17' 02" E
LAT. LONG.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	31/10/2023	PRIMA EMISSIONE	GMG	GMG	GMG

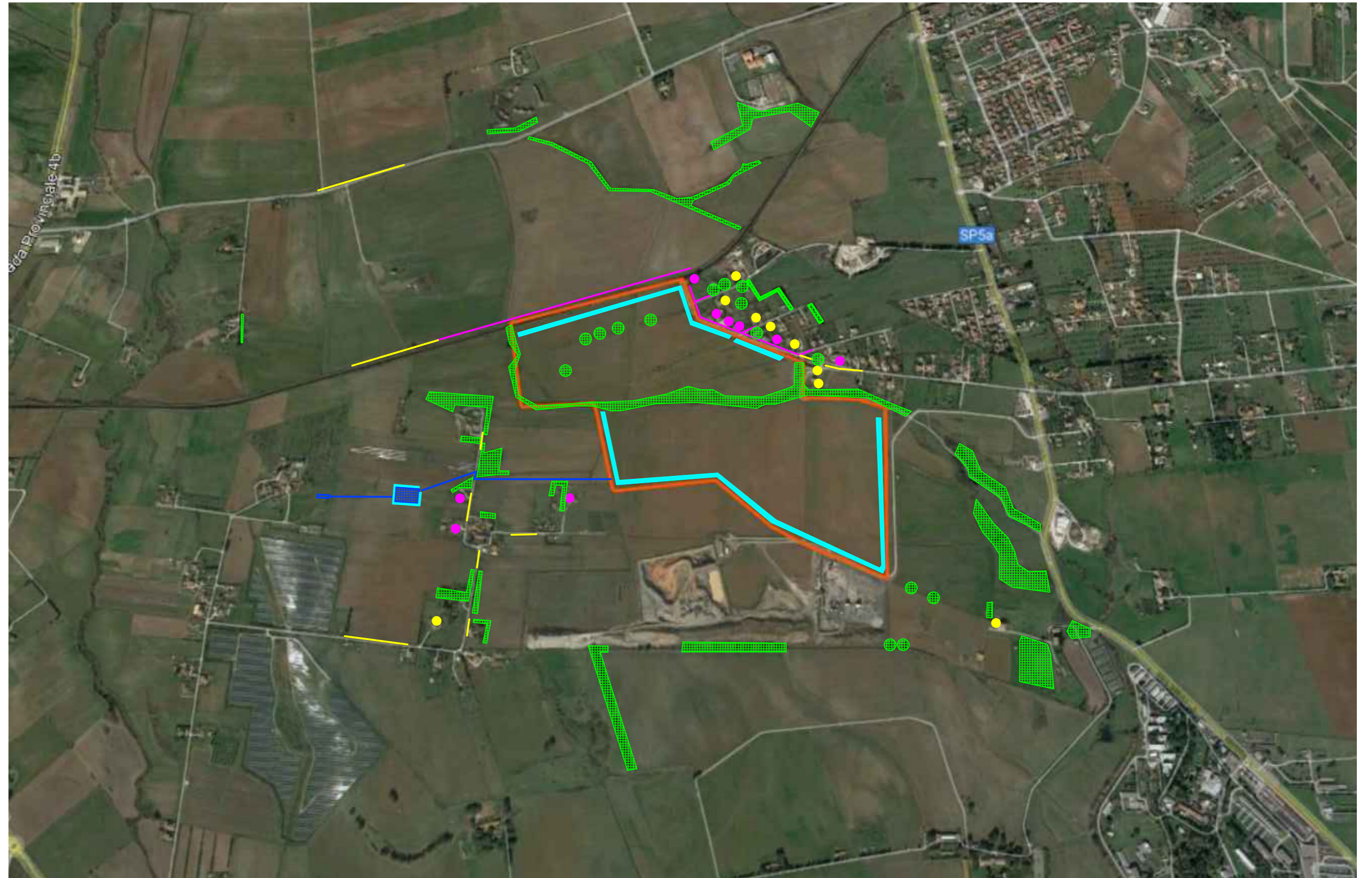
Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio
ing.giansanti@gsrtech.com
ing.giansanti@pec.ording.roma.it
Ordine degli Ingegneri
di Roma A 34380

GSR TECH srl
via del casale della castelluccia 39
00123 Roma
info@gsrtech.it
gsrtech@pec.it



PROGETTAZIONE e
COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE e
COORDINAMENTO



OPERE CONNESSE

- Involuppo dell'area dell'impianto fv
- Elettrodotto interrato
- Stazione di Elevazione Utente SEU
- Stallo all'interno della costruenda SE Terna Orsa Maggiore PV

FERROVIA STRADE
fronti visivi lineari fruizione dinamica

CASE
fronti visivi puntuali fruizione statica

margine nullo (impatto visivo forte) — ●

margine debole (impatto visivo medio) — ●

margine visivo forte (impatto visivo debole) — ●

IMPATTO VISIVO NULLO nessun segno nessun segno

SCHEMATURE

- Vegetazione esistente
- Vegetazione di progetto