

PROPONENTE

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

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO 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

PLANIMETRIA CUMULO CON ALTRI PROGETTI

30

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

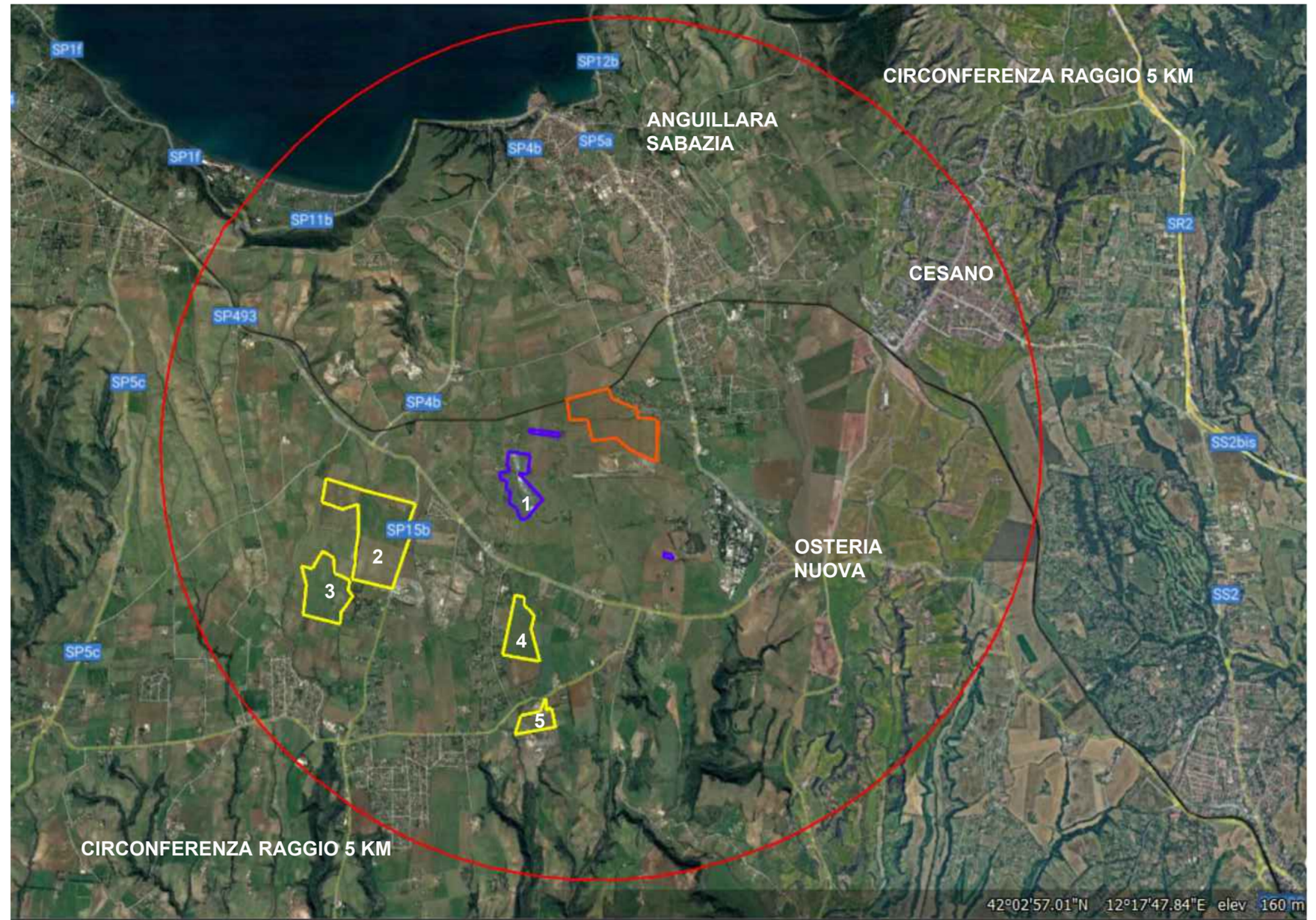


GSR TECH srl
 via del casale della castelluccia 39
 00123 Roma
 info@gsrtech.it
 gsrtech@pec.it



PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO



Al centro in rosso è disegnato il perimetro dell'impianto in progetto CASACCIA

in ROSSO è tracciato il cerchio con raggio 5 km dall'impianto CASACCIA

In BLU gli impianti già realizzati
 (1. Impianto ORSA MAGGIORE PV 15 MW - 22 ha - realizzato nel 2012)

In BLU gli impianti già autorizzati ma non ancora realizzati
 2. Impianto E055 - 58 MW e 82 ha
 3. Impianto Pratopascolo - 21 MW e 36 ha
 4. Impianto BDINVEST - 7 MW e 16 ha
 8. Impianto ACEA SOLAR - 7 MW e 10 ha