

Sistema del Paesaggio Naturale	
	Paesaggio Naturale
	Paesaggio Naturale di Continuità
	Paesaggio Naturale Agrario
	Coste marine, lacuali e corsi d'acqua

Sistema del Paesaggio Agrario	
	Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
	Paesaggio Agrario di Valore
	Paesaggio Agrario di Continuità

Sistema del Paesaggio Insediativo	
	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
	Parchi, Ville e Giardini Storici
	Paesaggio degli Insedimenti Urbani
	Paesaggio degli Insedimenti in Evoluzione
	Paesaggio dell'Insedimento Storico Diffuso
	Reti Infrastrutture e Servizi
	Aree di Visuale
	Punti di Visuale
	Percorsi panoramici
	Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
	Piani attuativi con valenza paesistica

PROPONENTE

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

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOVOLTAICO 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

SCALA

INQUADRAMENTO OPERE DI RETE
 SU P.T.P.R. TAVOLA A

01
 REV.

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

PROGETTO DEFINITIVO

01	01/09/2023	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini
----	------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO

Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio
 ing.giansanti@gsttech.com
 ing.giansanti@pec.ording.roma.it

GSR TECH srl
 via del castello della castelluccia 39
 00123 Roma
 info@gsttech.it
 gsttech@pec.it

Ing. Fabio Sabbatini
 fabio.sabbatini@tusciaengineering.com
 fabio.sabbatini@pec.tusciaengineering.com

PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE

