

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 Insedamenti Urbani
	Paesaggio degli Insedamenti in Evoluzione
	Paesaggio dell'Insedamento 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

ELABORATO **INQUADRAMENTO SU P.T.P.R. TAVOLA A** 01 REV.

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

PROGETTO DEFINITIVO					

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	01/09/2023	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini

<p>Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio ing.giansanti@gstech.com ing.giansanti@pec.ording.roma.it</p> 	<p>GSR TECH srl via del casale della castelluccia 39 00123 Roma info@gstech.it gstech@pec.it</p> 	<p>Ing. Fabio Sabbatini fabio.sabbatini@tusciaengineering.com fabio.sabbatini@pec.tusciaengineering.com</p> 
PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO	PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO	PROGETTAZIONE

