



REGIONE LAZIO



PROVINCIA DI ROMA



COMUNE DI SANTA MARINELLA



COMUNE DI CERVETERI



COMUNE DI TOLFA



Proponente		<p>S40 S.r.l. Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze P.IVA 07230390481</p>
------------	---	--

Progettazione, Coordinamento e progettazione elettrica		<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>	 
--	---	---	---

Studio di impatto ambientale	 <p>VDP S.r.l. Via Federico Rosazza n. 38 - 00153 Rome - Italy Tel. +39 065800506-065883135-0658343877 Fax +39 065896686 mail: vdp@vdpsrl.it</p> 	Studio archeologico	<p>Dott. Archeologo Antonio Mangia cell. 338 3362537 E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516</p>
		Studio idraulico, geologico e genietico	<p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>
		Studio acustico	<p>STUDIO FALCONE Ingegneria</p> <p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>
		Studio strutturale	<p> STM TECHNICAL SOLUTIONS</p> <p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>
		Consulenza topografica	<p>Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>

Opera

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "SANTA SEVERA" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Santa Severa" nel territorio comunale di Santa Marinella (RM) per una potenza complessiva di 47,662 MWp nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

Oggetto	Folder:	
	Nome Elaborato:	RELAZIONE PAESAGGISTICA - Documentazione fotografica
	Descrizione Elaborato:	

00	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Ing. F. Ventura	Ing. A. Mezzina	S40 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala:	
Formato:	

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Documentazione fotografica



Indicazione dei punti di ripresa delle immagini del presente dossier fotografico.

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Documentazione fotografica



Figura 1 – PV1 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla S.S. 1



Figura 2 – PV2 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla S.S. 1 in corrispondenza dell'ingresso all'area di cantiere

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Documentazione fotografica



Figura 3 – PV3 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla strada sterrata post a ovest dello stesso



Figura 4 – PV4 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla strada sterrata post a ost - sud est dello stesso (in prossimità della costa)



Figura 5 – PV5 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla S.S. 1, in corrispondenza dell'attraversamento dell'elettrodotto



Figura 6 – PV6 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla S.S. 1

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Documentazione fotografica



Figura 7 – PV7 - Vista in direzione dell'area di impianto dalla strada sterrata a nord-ovest dell'area di intervento.