



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 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 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 - Fotoinserimenti
	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
Fotosimulazioni

Indicazione dei coni visivi utilizzati per la realizzazione delle fotosimulazioni.



RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV1
Punto situato lungo la SS 1.
Cono visivo in direzione ovest – sud-ovest

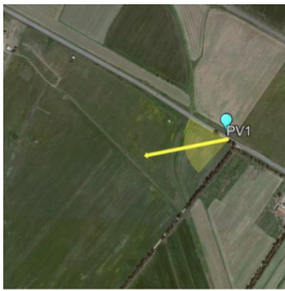
Ante Operam



Post Operam con mitigazioni



RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV1
Punto situato lungo la SS 1.
Cono visivo in direzione ovest – sud-ovest

Come si evince dalle due immagini riportate nella pagina precedente, nel confronto tra lo stato ante operam e post operam gli interventi previsti non sono percepibili dal punto di ripresa.

A seguire si riporta l'ingrandimento di un punto individuato sulla rappresentazione post-operam:



Ante Operam



Post Operam

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV3

Punto situato lungo la strada sterrata a ovest dell'area di intervento.
Cono visivo in direzione est – sud-est.

Ante Operam



Post Operam con mitigazioni



RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV3

Punto situato lungo la strada sterrata a ovest dell'area di intervento.
Cono visivo in direzione est – sud-est.

Come si evince dalle due immagini riportate nella pagina precedente, anche nel caso del punto di ripresa PV3, nel confronto tra lo stato ante operam e post operam gli interventi previsti non sono percepibili.

A seguire si riporta l'ingrandimento di un punto individuato sulla rappresentazione post-operam:



Ante Operam



Post Operam

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV4

Punto situato lungo la strada sterrata a sud-est dell'area di intervento.
Cono visivo in direzione nord - nord-est

Ante Operam



Post Operam con mitigazioni



RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV4
Punto situato lungo la strada sterrata a sud-est dell'area di intervento.
Cono visivo in direzione nord - nord-est

Come si evince dalle due immagini riportate nella pagina precedente, anche nel caso del punto di ripresa PV4, nel confronto tra lo stato ante operam e post operam gli interventi previsti non sono percepibili. A seguire si riporta l'ingrandimento di un punto individuato sulla rappresentazione post-operam:



Ante Operam



Post Operam

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV7

Punto situato lungo la strada sterrata a nord-ovest dell'area di intervento.
Cono visivo in direzione sud-est

Ante Operam



Post Operam con mitigazioni



RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni



Punto di ripresa PV7

Punto situato lungo la strada sterrata a nord-ovest dell'area di intervento.
Cono visivo in direzione sud-est

Anche nel caso del punto di ripresa PV7, nel confronto tra lo stato ante operam e post operam gli interventi previsti non sono percepibili.

A seguire si riporta l'ingrandimento di un punto individuato sulla rappresentazione post-operam:



Ante Operam



Post Operam