

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE_Scala 1:5000



DETTAGLIO AREA DI CANTIERE S1_Scala 1:1000



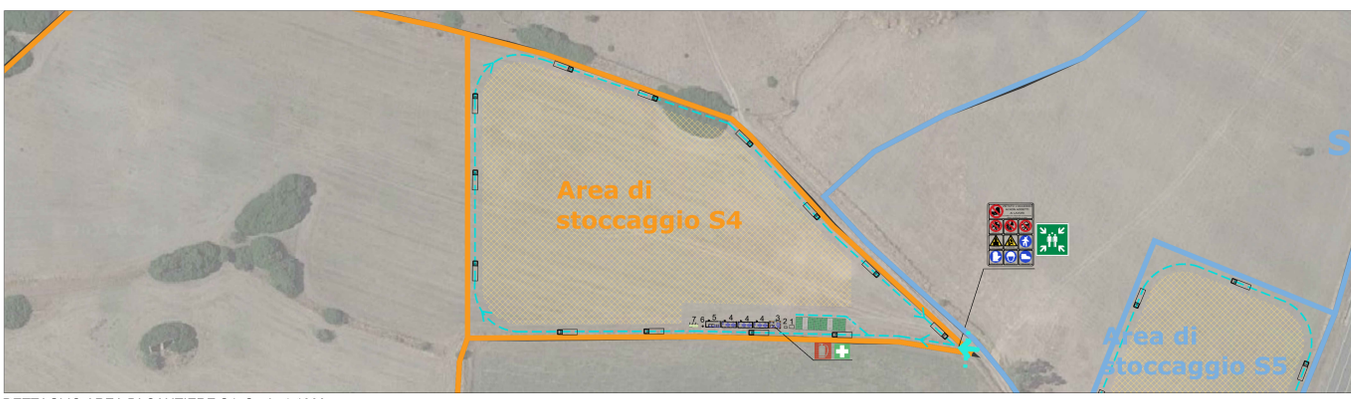
DETTAGLIO AREA DI CANTIERE S2 E S3_Scala 1:1000



DETTAGLIO AREA DI STOCCAGGIO S3_Scala 1:1000



DETTAGLIO AREA DI CANTIERE S5_Scala 1:1000



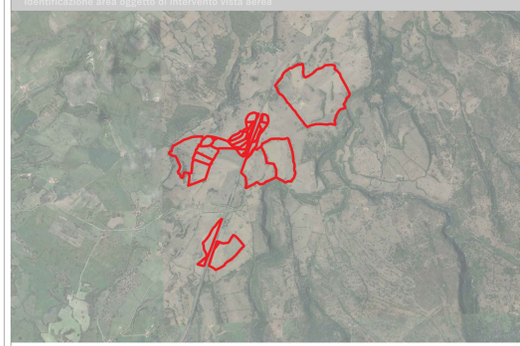
DETTAGLIO AREA DI CANTIERE S4_Scala 1:1000



DETTAGLIO AREA DI CANTIERE S6_Scala 1:1000



DETTAGLIO AREA DI CANTIERE S7_Scala 1:1000



LEGENDA

	Recinzione di cantiere
	Area di stoccaggio
	Parcheggi
	Viabilità di cantiere
	1 Riserva idrica
	2 Gruppo elettrogeno
	3 Uffici di cantiere
	4 Mensa
	5 Bagni / Docce
	6 Vasca Imhoff
	7 WC chimico
	Accesso da Strada Statale 293
	Accesso da strada bianca

LUCE MARTIS S.R.L.
Via N. Saurio, 22
42017 Novellara (RE)

PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS E CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39.2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

PROGETTO
RESPONSABILE DEL PROGETTO
P.L. Luca Cattelani
Colegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO
P.L. Luca Cattelani
Colegio Periti RE n. 1101

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

Autorità competente
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Foglio revisioni		Foglio N.	
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	FIORI F. CASACCIO S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO
			CONTROLLATO

DEFINITIVO	Elaborato LAYOUT DI CANTIERE	Foglio N. PDD18
------------	--	---------------------------

File: 00_Layout di cantiere_A0 Scala: ---