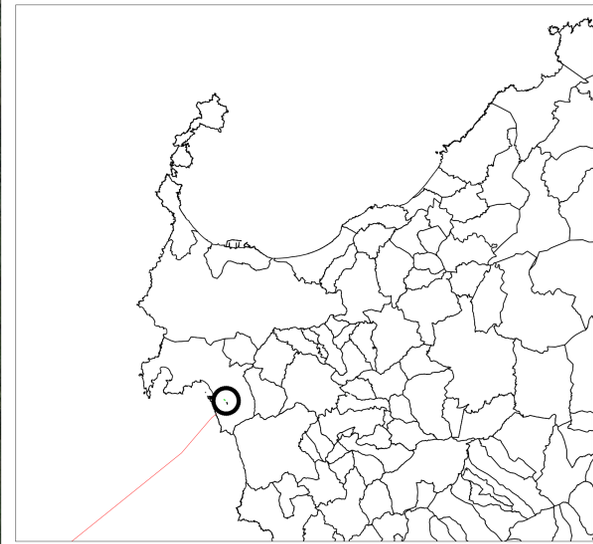
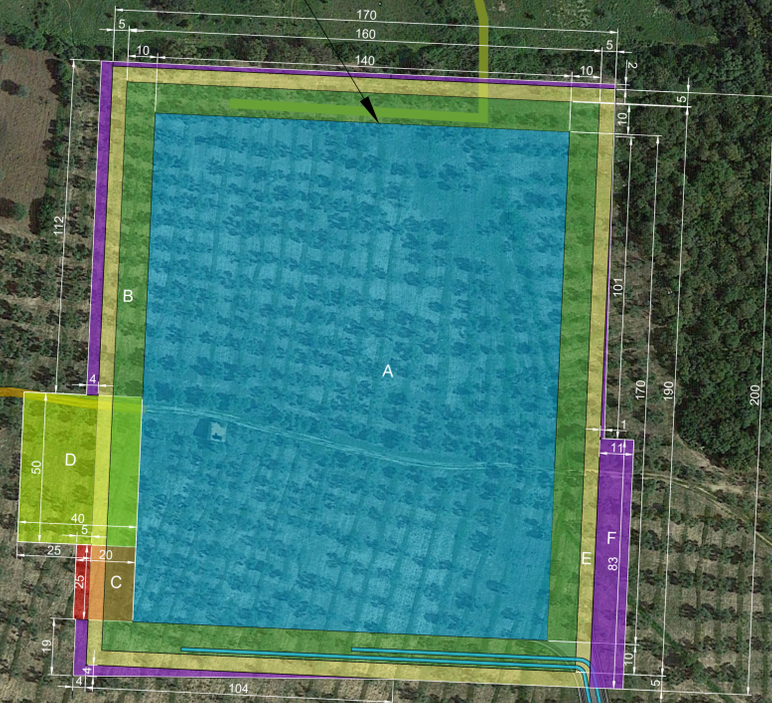


AREA STAZIONE
ELETTRICA DI
TRASFORMAZIONE



LEGENDA:

- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (UFFICI)
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (PARCHEGGIO)
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (BUFFER)
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE PERMANENTE (SCARPATE)
- VIABILITÀ PRE-ESISTENTE
- VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO

CALCOLO DELLE SUPERFICIE INTERESSATE DALLE AREE DI CANTIERE

	LUNGHEZZA m	LARGHEZZA m		SUPERFICIE mq
A	170	X	140	= 23800
B	190	X	160	= 6600
C	25	X	20	= 500
D	50	X	40	= 2000
E	170	X	200	= 3600
F	2	X	170	= 340
	4	X	112	= 448
	4	X	19	= 76
	11	X	83	= 913
	4	X	104	= 208
	1	X	101	= 51
				= 2.036

SUPERFICIE COMPLESSIVA OCCUPATA	STAZIONE	37.372
SUPERFICIE COMPLESSIVA OCCUPATA	CANTIERE STRADALE	8.452

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPONENTE

Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTISTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE E INGEGNERIA AMBIENTALE

WSP ITALIA S.r.l.
Via Barilo, 13
10155 - Torino

CNR IAS
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI					
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

OGGETTO: Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere Stazione elettrica di trasformazione

SCALA	1:1.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-41G	TAVOLA	D.41G.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	7/8	REV	00
				FASE	PFTE