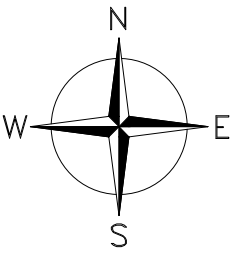


KEY-MAP



LEGENDA	
①	CAMPO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO, LOTTO 1 AREA INDUSTRIALE
②	CAMPO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO, LOTTO 2 AREA AGRICOLA
	LINEA DI CONNESSIONE ALLA CABINA DI SMISTAMENTO
	CAMPO AGROVOLTAICO MATTEARGHENTU SOCIETÀ PROPONENTE OPR SUN 17, CODICE RINTRACCIABILITÀ STMG TERNA 202300447
	CABINA DI SMISTAMENTO IMPIANTO MATTEARGHENTU, SOCIETÀ OPR SUN 17
	STAZIONE ELETTRICA "OLMEDO" 380/150/36 kV
	LINEA DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA
	LINEA ELETTRICA AEREA ALTA TENSIONE ESISTENTE

LEGENDA CARTA GEOLOGICA	
	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE. SABBIE QUARZOSO-FELDSPATICHE E CONGLOMERATI ETEROMETRICI, AD ELEMENTI DI BASAMENTO PALEOZOICO, VULCANITI OLIGOMIOCENICHE E CALCARI MESOZOICI (NURRA).
	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA MESOZOICA DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE. FOMAZIONE DI MONTE UCCARI. CALCARI MICRITICI E BIOCLASTICI GRIGIO BIANCASTRI BEN STRATIFICATI, DOLOMIE GRIGIASTRE E LENTI DI CALCARE OOLITICO CON CIOTTOLI E CAROFITE.
	SUCCESSIONE SEDIMENTARIA MESOZOICA DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE. CALCARI E RUDISTE.
	DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE. GHIAIE ALLUVIONALI TERRAZZATE DA MEDIE E GROSSOLANE, CON SUBORDINATE SABBIE.

Regione
Sardegna

Provincia di
Sassari

Comune di
Alghero

IMPIANTO
FOTOVOLTAICO "SAN-MARCO"
DI 16MW SITO NEL COMUNE DI
ALGHERO (SS) E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTISTI INCARICATI:
Ing. Luca Monsorno

Scala
1:20000

Formato
A1

Titolo elaborato:
ESTRATTO CARTA
GEOLOGICA

Ing. Alberto Voltolina

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR1	D	11

ALTRI TECNICI COINVOLTI
Dott.ssa Archeol. Ilaria Frontori
Arch. Maurizio Cossar
Dott. Geol. Alberto Velicogna

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	01/24	Prima emissione	MT	AV	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETÀ PROPONENTE:
OPR SUN 30

OPR SUN 30 SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
PEC: oprsun30@legalmail.it
P.iva 13086440966