

LEGENDA	
	Line aerea esistente
	Linea area da dismettere
	Linea aerea di progetto
	Ingombro nuova SE "Olmedo"
	Cavidotto a 36kV

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 1:5000	Titolo elaborato: NUOVA SE OLMEDO
Formato A1	380/150/36 kV

Ing. Alberto Voltolina

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	15

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

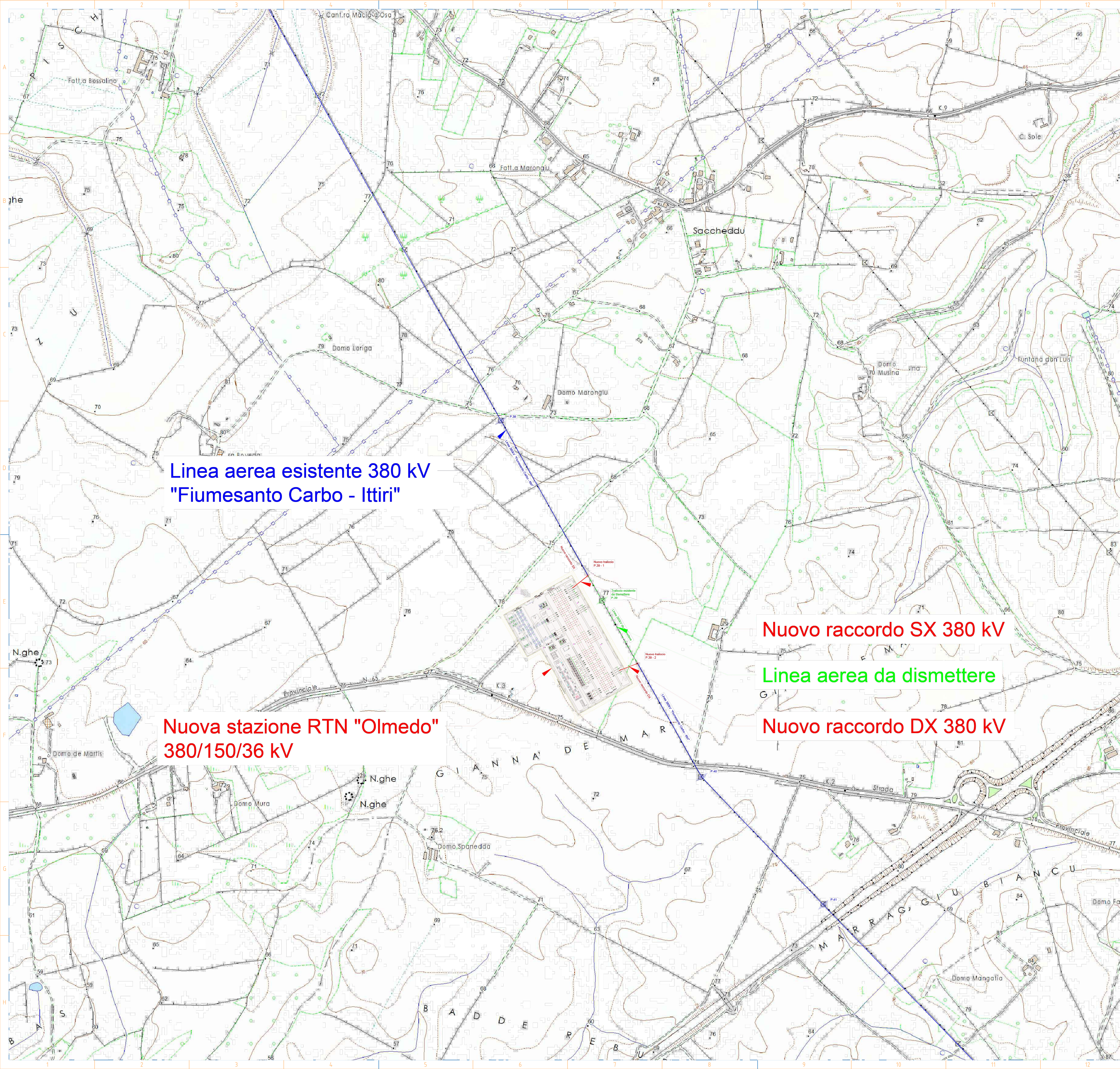
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	AV	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA











SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 30

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



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Strada di accesso di nuova realizzazione |
|  | Strada esistente da adeguare |
|  | Allargamenti temporanei in fase di cantiere |
|  | Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV |
|  | Linea aerea esistente 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri" |
|  | Linea aerea da smettere |
|  | Nuovi raccordi 380 kV |
|  | Nuovi tralicci 380 kV |
|  | Traliccio da smettere |
|  | Tralicci esistenti |

Regione
SardegnaProvincia di
Sassari

Comune di
Alghero



PROGETTISTI INCARICATI:
Ing. Luca Monsorno

Scala
1:5000

Titolo elaborato:

NUOVA SE OLMEDO

380/150/36 kV

Formato

Ing. Alberto Voltolina

CODICE ELABORATO

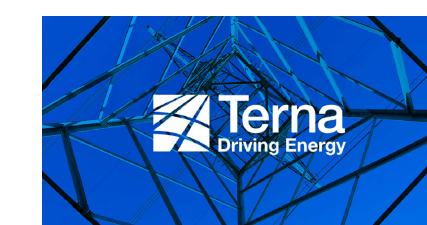
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	15

ALTRI TECNICI COINVOLTI

Dott.ssa Archeol. Ilaria Frontoni
Arch. Maurizio Cossar
Dott. Geol. Alberto Velicogna

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	AV	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

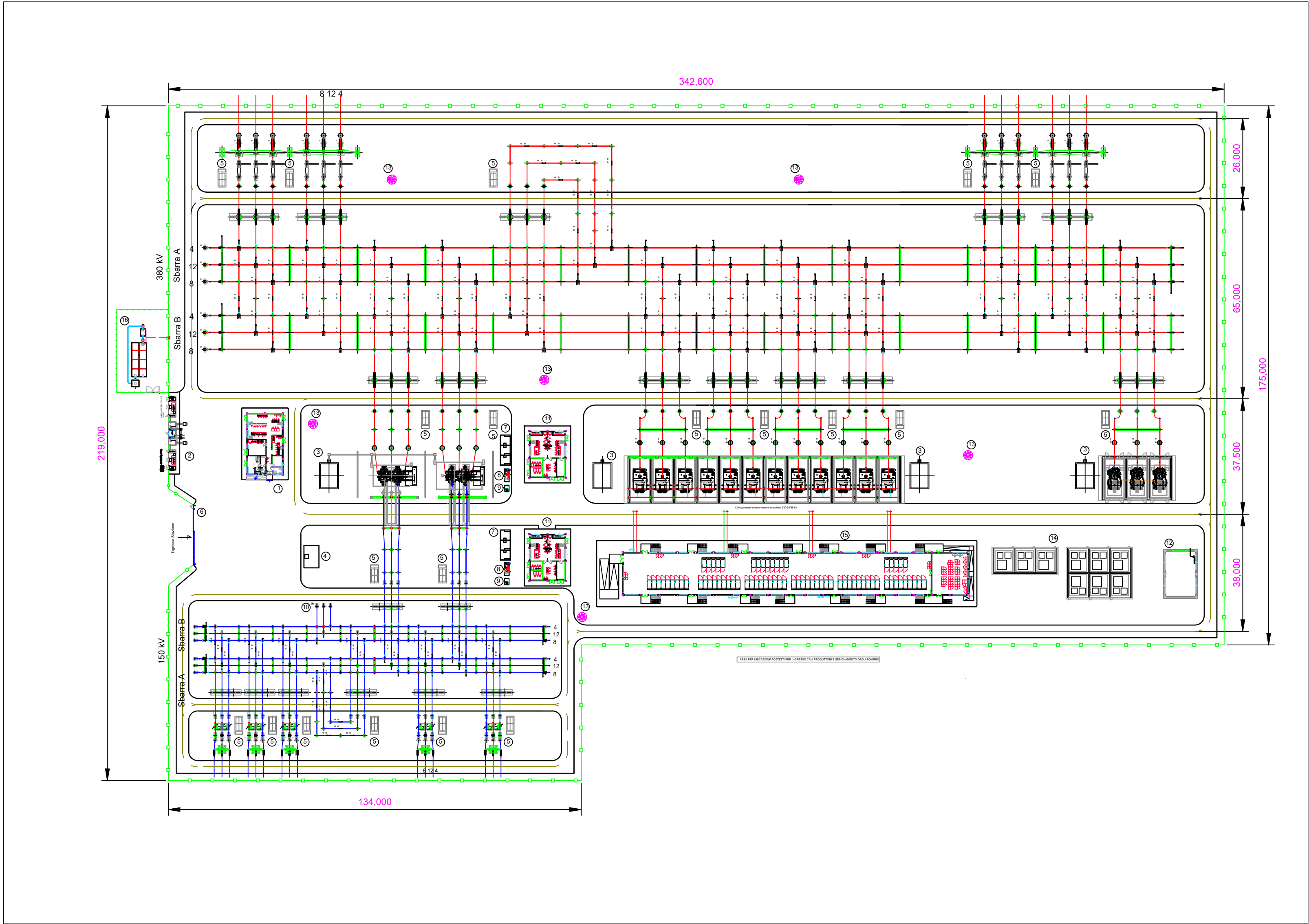
GESTORE RETE ELETTRICA



SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 30

OPR SUN 30 SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
PEC: oprsun30@legalmail.it
P.iva 03806440966



EGENDA

- 1 Edificio Comandi
 - 2 Edificio punti di consegna alim. MT S.A. (DG 2092)
 - 3 Vasca raccolta olio trasformatori
 - 4 Vasca riserva VV.FF.
 - 5 Chioschi app. periferiche sistema di controllo
 - 6 Cannello carraio apribile a due ante
 - 7 Fondazione trasformatori MT/BT (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 Serbatoio gasolio interrato
 - 10 Trasformatori induttivi di potenza (TIP)
 - 11 Edificio servizi ausiliari
 - 12 Edificio magazzino
 - 13 Torri faro
 - 14 Bobine di Petersen, trasformatore di neutri e resistenza di neutro
 - 15 Edificio 36 kV
 - 16 Vasca raccolta acque di prima pioggia
- Recinzione esterna

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
1:5000

Formato
A1

Ing. Alberto Voltolina

Titolo elaborato:
NUOVA SE OLMEDO
380/150/36 kV

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	15

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

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	AV	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

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