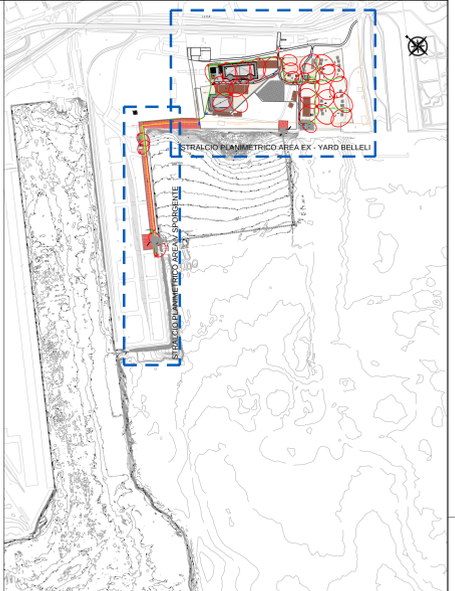
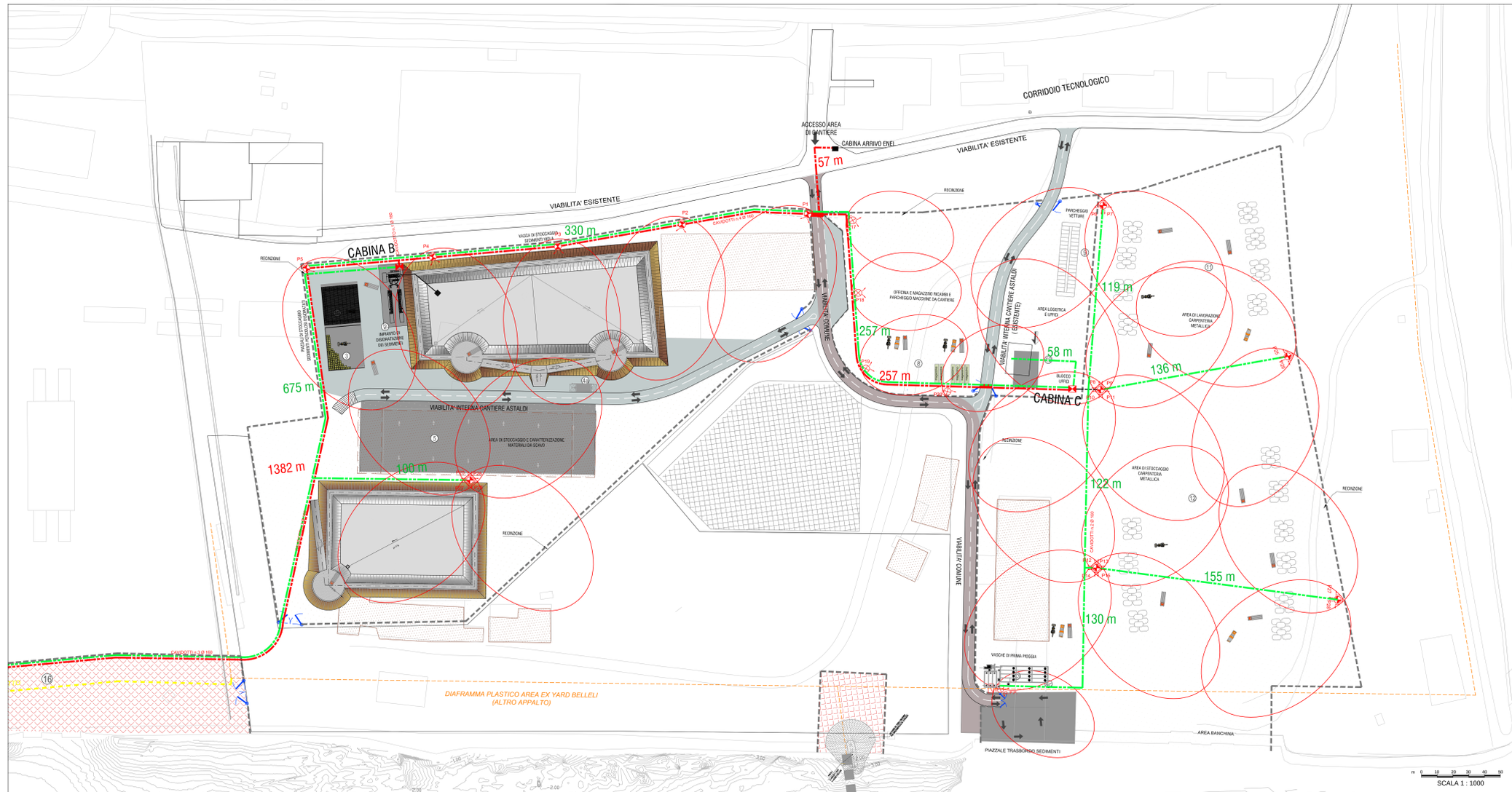


STRALCIO PLANIMETRICO AREA V SPORGENTE



STRALCIO PLANIMETRICO AREA EX - YARD BELLELI

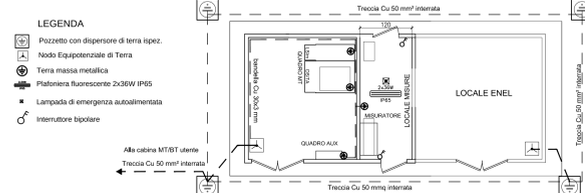


- LEGENDA GENERALE**
- DIAPRAMMA PLASTICO PREVISTO DAL PROGETTO DEFINITIVO MSP FALDA AREA EX YARD BELLELI
 - DIAPRAMMA PLASTICO DI PROGETTO
 - REAZIONE AREA DI CANTIERE
 - CANCELLI
 - VIABILITA' COSSINE
 - VIABILITA' INTERNA CANTIERE ASTALDI
 - FLUSSI DI CIRCOLAZIONE
- LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO**
- Terra fuso mobile con provvista a fascio largo con lampade JM 400W 3.750m in area Bm 220V/230v med
 - Terra fuso mobile con provvista a fascio largo con lampade JM 1000W 3.8.00 in cor area Bm 420V/230v med
 - Quattro metri di terra
 - Cassa MT BT
 - Passivo protezione con filo in acciaio passivo a terra
 - Cavi di classe LNF000
 - MT = 1.566m
 - BT = 2.630m
- 1 VASCA DI STOCCAGGIO SEDIMENTI VIOLA
 - 2 IMPIANTO DI DISIDRATAZIONE DEI SEDIMENTI
 - 3 PIAZZALE SCOPERTO DI STOCCAGGIO SEDIMENTI PERICOLOSI (DISIDRATI)
 - 4 PIAZZALE COPERTO DI STOCCAGGIO SEDIMENTI PERICOLOSI (DISIDRATI)
 - 5 STAZIONE DI LAVAGGIO MEZZI IN USUTA DALLE VASCHE SEDIMENTI PERICOLOSI
 - 6 STAZIONE DI LAVAGGIO MEZZI IN USUTA DAL CANTIERE SU STRADA
 - 7 STAZIONE DI LAVAGGIO MEZZI IN USUTA DALL'AREA TRASBORDO SEDIMENTI
 - 8 AREA DI STOCCAGGIO E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI DI SCAVO
 - 9 VASCA DI STOCCAGGIO MATERIALI DA SCAVI PER BALZAMENTI
 - 10 PESA
 - 11 OFFICINA, MAGAZZINO RICAMBI E PARCHEGGIO MACCHINE DA CANTIERE
 - 12 PARCHEGGIO VETTURE
 - 13 PREFABBRICATI UFFICI DI CANTIERE E DIREZIONE LAVORI
 - 14 AREA LAVORAZIONE CARPENTERIA METALLICA
 - 15 AREA STOCCAGGIO CARPENTERIA METALLICA
 - 16 VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
 - 17 PIAZZALE TRASBORDO SEDIMENTI PERICOLOSI
 - 18 IMPIANTO DI BETONAGGIO E PREPARAZIONE MISCELE CEMENTITIE E BENTONITE
 - 19 AREA DI CANTIERE REALIZZAZIONE DIAPRAMMA PLASTICO
 - 20 IMPIANTO FILTRAZIONE ACQUE CASSA DI COLMATA
 - 21 IMPIANTO DI SVUOTAMENTO E COMPENSO

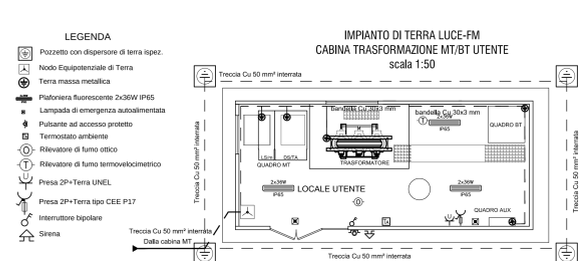
TORRE FARO MOBILE CON PROIETTORI A FASCIO LARGO H VARIABILE



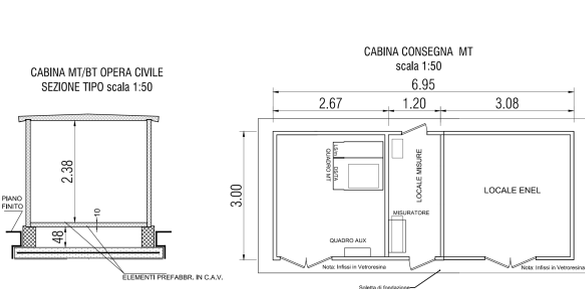
CABINA CONSEGNA MT - IMPIANTO ELETTRICO scala 1:50



IMPIANTO DI TERRA LUCE-FM CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT UTENTE scala 1:50



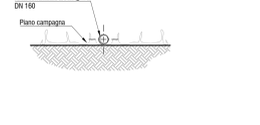
CABINA MT/BT OPERA CIVILE SEZIONE TIPO scala 1:50



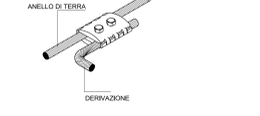
CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT UTENTE scala 1:50



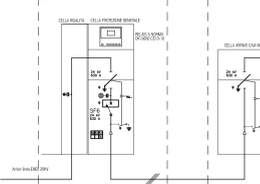
SEZIONE DI POSA DEI CAVIDOTTI ATRAVVERSAMENTO STRADALE scala 1:20



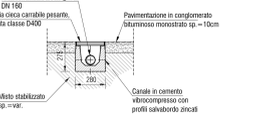
SEZIONE DI POSA DEI CAVIDOTTI ATRAVVERSAMENTO STRADALE scala 1:20



SCHEMA ELETTRICO MT/BT



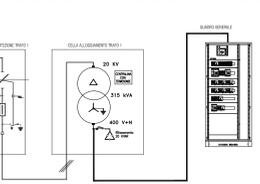
SEZIONE DI POSA DEI CAVIDOTTI ATRAVVERSAMENTO STRADALE scala 1:20



SEZIONE DI POSA DEI CAVIDOTTI ATRAVVERSAMENTO STRADALE scala 1:20



SCHEMA ELETTRICO MT/BT



TARANTO
Autorità portuale

SOGESID
SOGESID S.p.A.

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISUBTERRALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO
Progetto Esecutivo

IMPIANTI
Impianto elettrico di cantiere - layout elettrico e tipologici costruttivi

PROGETTO: PUG102 | P.E. | T.M.P. | G.E. | 00 | 00 | S.F. | 01 | B | 385

REVISIONE	B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 000807/22/04/2016	Lotteggiana	
REVISIONE	A	Gennaio 2016	Emissione	Lotteggiana	
REV	DATA	DESCRIZIONE	READATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Progettista indicata - R.T.P.:
MABARTE
Ing. Luigi Severini Studio
Ing. Luigi Severini Studio
Ing. Luigi Severini Studio

Impresa:
ASTALDI

REDAZIONE: CLAUDIO DI CARO