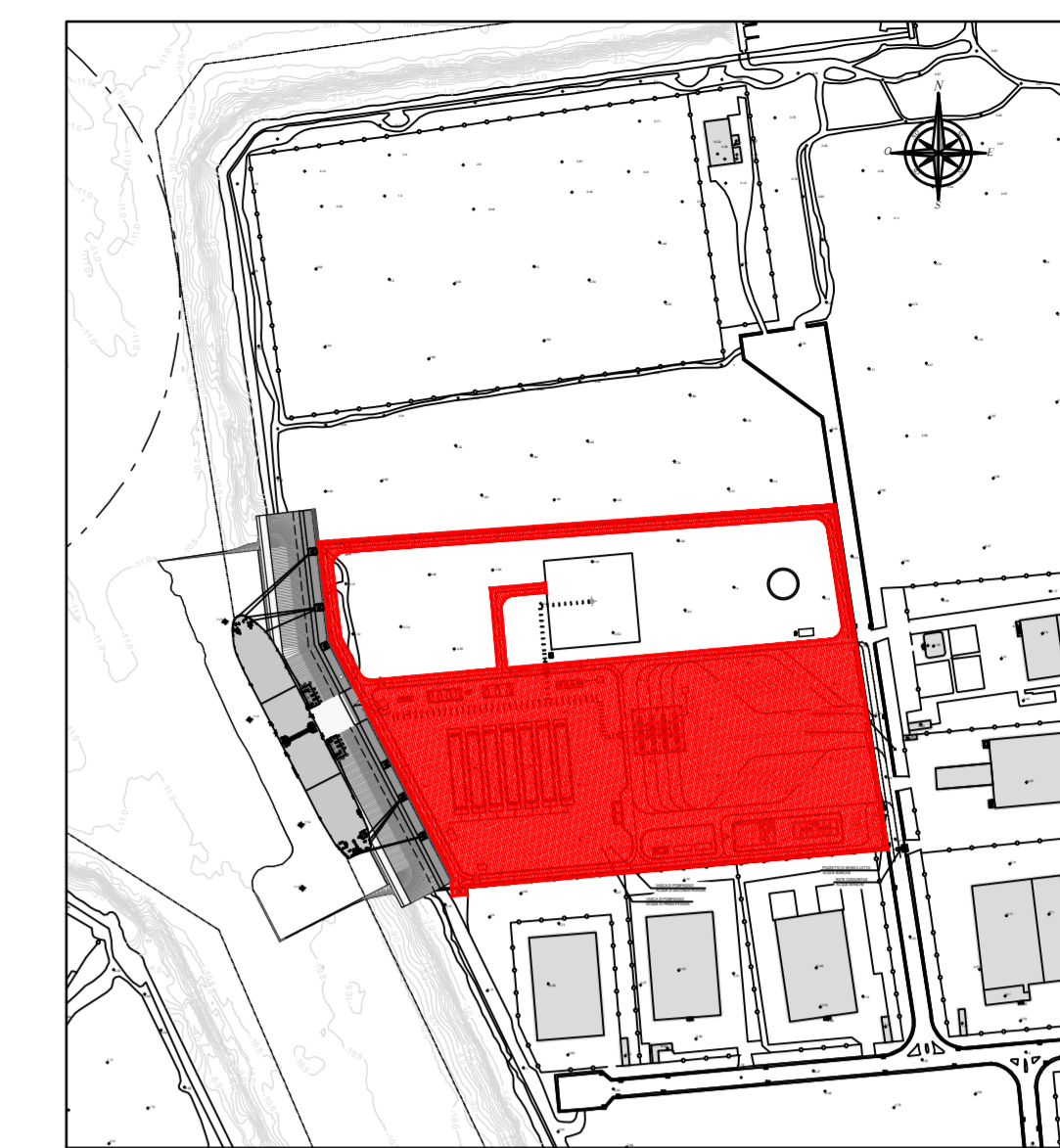
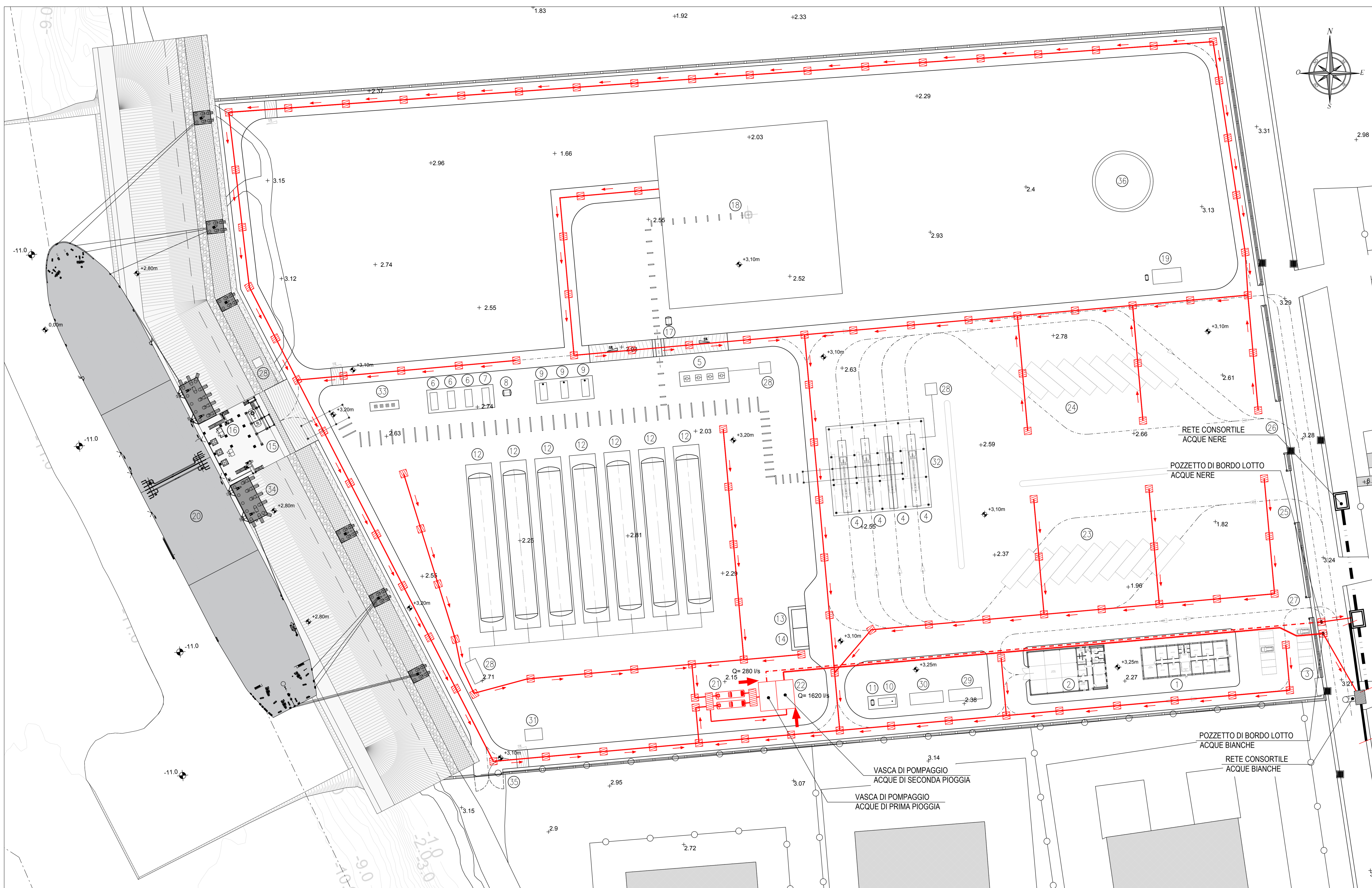


PLANIMETRIA
SCALA 1:500

PIANTA CHIAVE



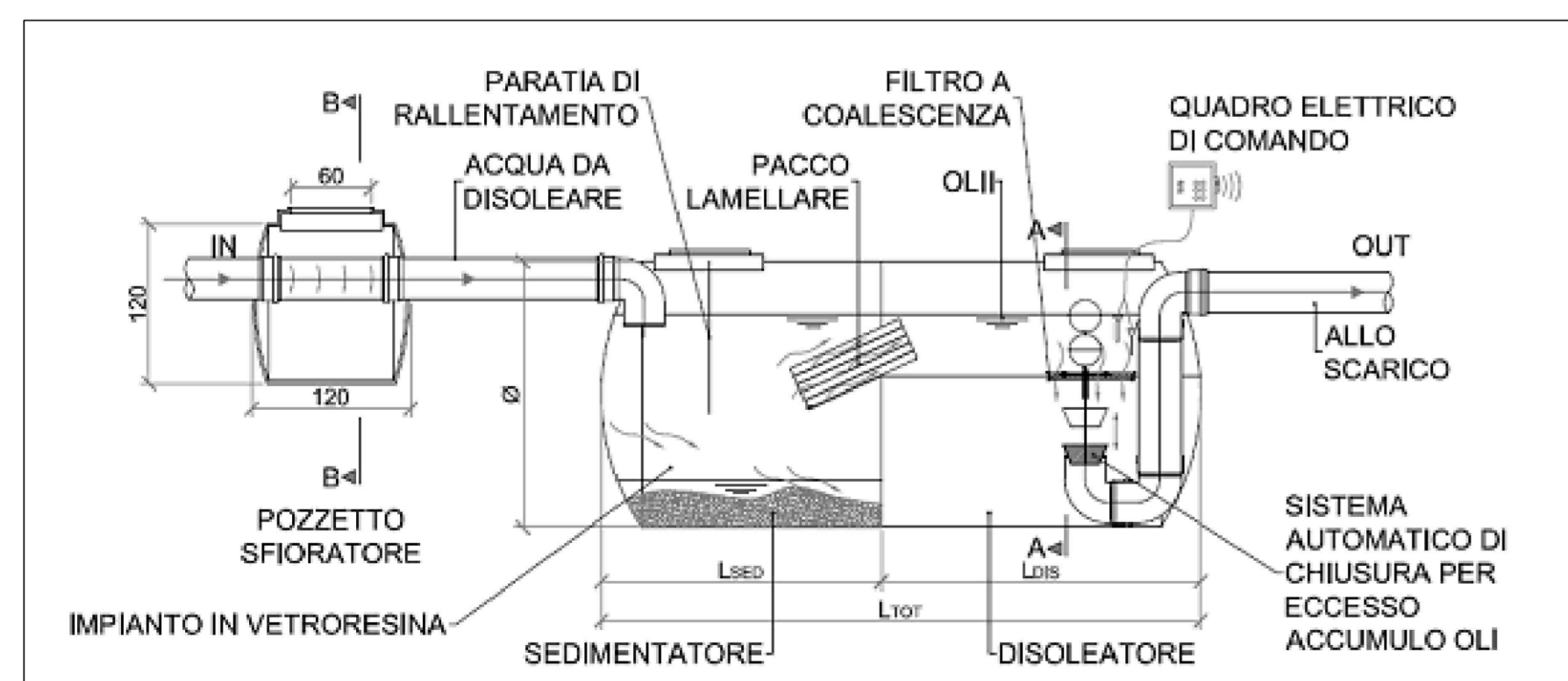
LEGENDA:

- POZZETTO IN C.A. CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- DIREZIONE FLUSSO
- TUBAZIONE PEAD SN8 P min. = 0.5%
- TUBAZIONE IN PRESSIONE PEAD A FOGNATURA ACQUE BIANCHE
- TUBAZIONE IN PRESSIONE PEAD A FOGNATURA ACQUE NERE

NOTE:

- LA RETE DI SMALTIMENTO È STATA DIMENSIONATA CON RIFERIMENTO AD UN TEMPO DI RITORNO DI 25 ANNI;
- LE TUBAZIONI HANNO CLASSE DI RIGIDITÀ SN 8 KN/m² E DOVRANNO ESSERE POSATE CON RICOPRIMENTO MINIMO PARI A 80 cm;
- I POZZETTI A PROGETTO DOVRANNO ESSERE CARRABILI (CHIUSINI CLASSE D400).

DETTAGLIO SEDIMENTAZIONE DISOLEATORE



POS.	DESCRIZIONE
1	AMMINISTRAZIONE UFFICI PORTINERIA
2	MAGAZZINO OFFICINA
3	CABINA ELETTRICA
4	BAIA DI CARICO AUTOCISTERNE
5	POMPE DI CARICO PER RIFORNIMENTO AUTOCISTERNA
6	STIRLING A CICLO INVERSO CONDENSAZ. BOG
7	CHILLERS CIRCUITO RAFFREDDAMENTO STIRLING
8	SERBATOIO ACCUMULO GNL
9	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA ALIMENTATI A BOG
10	GENERATORE DI EMERGENZA
11	SERBATOIO GENERATORE DI EMERGENZA
12	SERBATOIO CRIOGENICO STOCCAGGIO GNL
13	COMPRESSORI ARIA STRUMENTI E SERVIZI
14	PACKAGE AZOTO
15	KO DRUM VAPORE DI RITORNO
16	PIATTAFORMA BRACCI DI SCARICO
17	KO DRUM DI TORCIA
18	PACKAGE TORCIA - VENT EMERGENZA

POS.	DESCRIZIONE
19	POMPE ANTINCENDIO
20	NAVE - BETTOLINA
21	VASCA 1a PIOGGIA
22	VASCA DI POMPAGGIO
23	AREA DI SOSTA AUTOCISTERNE (CHECK IN)
24	AREA DI SOSTA AUTOCISTERNE (CHECK OUT)
25	INGRESSO AUTOCISTERNE
26	USCITA AUTOCISTERNE
27	INGRESSO-USCITA AUTOVEETURE
28	POZZETTI RACCOLTA GNL
29	LOCALE QUADRI
30	LOCALE CONTROLLO
31	LOCALE CONTROLLO AREA BANCHINA
32	PENSILINA DI COPERTURA BAE DI CARICO
33	POMPE DI CARICO BETTOLINA RICIRCOLO
34	GANGWAY
35	USCITA DI SERVIZIO
36	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO

REV.	STATO	DATA	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA	SESTESIMA	SETTIMA	OTTAVA	NONA	DIECI	ONDA	COMITENTE	APPROVATO
5	FVS	SESTA EMISSIONE	29/06/2016	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA	SESTESIMA	SETTIMA	OTTAVA	NONA	DIECI	COMITENTE	CITIZIONE
4	FAC	QUINTA EMISSIONE	24/05/2016	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA	SESTESIMA	SETTIMA	OTTAVA	NONA	DIECI	COMITENTE	CITIZIONE
3	FVS	QUARTA EMISSIONE	09/10/2015	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA	SESTESIMA	SETTIMA	OTTAVA	NONA	DIECI	COMITENTE	CITIZIONE
2	FVS	TERZA EMISSIONE	12/09/2015	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA	SESTESIMA	SETTIMA	OTTAVA	NONA	DIECI	COMITENTE	CITIZIONE

EDISON
CORTELA 007 / Strada Numero
P920PLK0007

PROGETTO AUTORIZZATIVO
DEPOSITO COSTIERO GNL ORISTANO

GASL

PRODOTTORE

REV.	DATA	DESCRIZIONE/DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICA	PROVA	APPROVAZIONE
5	29/06/2016	SESTA EMISSIONE	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA
4	24/05/2016	QUINTA EMISSIONE	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA
3	09/10/2015	QUARTA EMISSIONE	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA

EDISON
CORTELA 007 / Strada Numero
P920PLK0007

PROGETTO AUTORIZZATIVO
DEPOSITO COSTIERO GNL ORISTANO

SISTEMA DI RACCOLTA E COLLETTAMENTO ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA

PRODOTTORE

PROGETTO	DATA	REVISIONE	NUMERO	SCALA	FOGLIO	TAVOLA	REV.
PROGETTO	29/06/2016	01	14-1288-MAD	1:500	N° 01		5