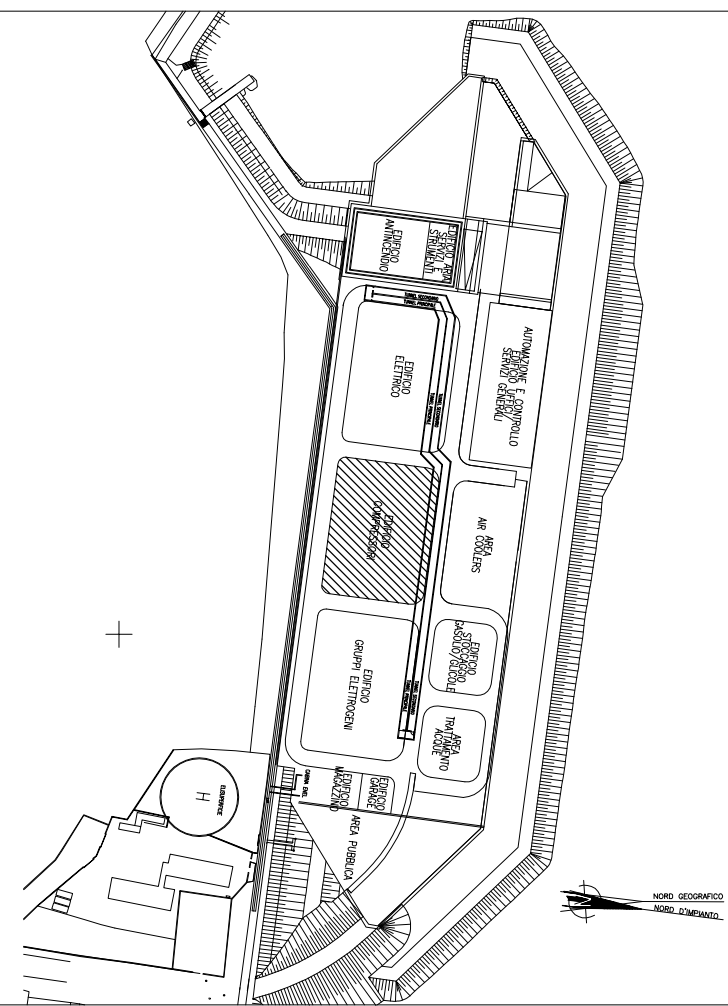


DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE



PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

| | |
|--------------------|---|
| MY100P-PE-CZZ-0002 | CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI |
| MY100P-PE-CE0-6501 | IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI |
| MY100P-PE-CEL-0301 | IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE |
| MY100P-PE-CEL-0305 | IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO APPARECCHIATURE |

NOTE

- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
2-TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.

| REVISIONE | DESCRIZIONE | MB | GZ | FB |
|-----------|-------------|-----------|----|----|
| CO | 05/03/14 | EMISSIONE | | |
| EL | | CON. APP. | | |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50
WBE: CH.L1.50.PE.10

BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE - PIANTA COPERTURA

| ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|--|---|----------------------|
| M. BUSETTO | G. ZAROTTI | F. PINTON |
| N. ELABORATO MY100P-PE-CE0-4516-TH-C0 | CODICE FILE MY100P-PE-CE0-4516-TH-C0.dwg | DATA 5 Marzo 2014 |

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO
V. Ardene
CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. R. Redi



PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. Alberto Scotti



Ing. Fabio Pinna

OPERA PROGETTATA A SENSO UNICO, PER IL 22 APRILE 2014, E' STATA TUTTALA E' STATA RISPONDI
QUALI PROPOSIZIONE DI UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE, SANANDO PROSECUTORE E RISPONDI