

NOTE:

- 1) TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO;
- 2) TUTTE LE ELEVAZIONI SLMM SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI;
- 3) PRIMA DI ESEGUIRE LE LAVORAZIONI VERIFICARE EVENTUALI INTERFERENZE CON GLI IMPIANTI INTERRATI ESISTENTI;
- 4) PREVEDERE ADEGUATE OPERE PROVVISORIALI OVE OCCORRENTI;
- 5) PER IL PROGETTO STRUTTURALE VED. TAVOLA B.STRU.1

Azienda Servizi Ambientali S.p.A.

Comune di Castellina Marittima

IMPIANTO DI DEPURAZIONE

LE BADIE

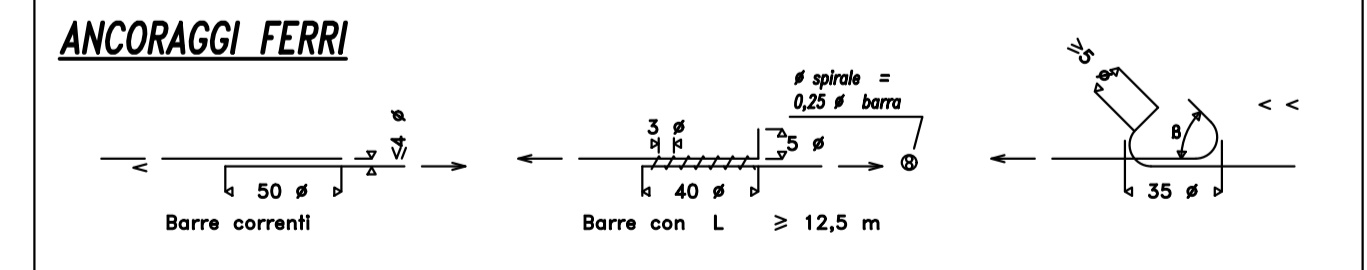
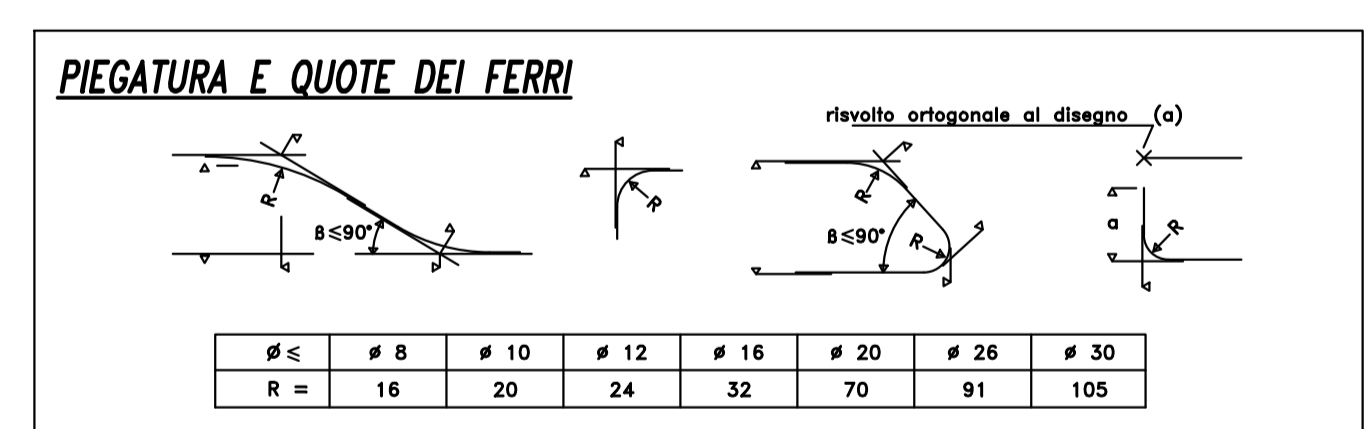
Inserimento rotostaccio

INQUADRAMENTO

PLANIMETRIE E SEZIONI

PROGETTO DEFINITIVO

| TAVOLA N° | B1 | Codice PGI | Codice Commessa | Codice CdC |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Scala: varie | | xxxx-xxxx-xxxx | xxxxx | xxxxx |
| Data: Livorno, Marzo '24 | | | | |
| L'Assistente Progettazione | Ing. Liborio Cammarata | Il Responsabile Progettazione | Ing. Antiniska Marchini | Il Responsabile del Procedimento |
| Il progettista Opere Strutturali | | Il Geologo | Ing. Michele Del Corso | Il CSP |



MATERIALE C.A. PER FONDAZIONE

| | |
|-------------------------------|--|
| CONGLOMERATO CEMENTIZIO | CLASSE DI RESISTENZA C25/30 NORMA UNI EN 206-1:2016 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 CLASSE DI CONSISTENZA: S4 |
| PLATEE | RESISTENZA A COMPRESSIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 40 MPa RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX: 0.6 DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 300 Kg/mc DIAMETRO MAX INERTE: 16mm |
| COPRIFERRI | COPRIFERRO MINIMO PALI: 40 mm COPRIFERRO MINIMO CORDOLI: 40 mm |
| BARRE DI ACCIAIO RETI SALDATE | TIPO B450C CONTROLLATI SECONDO UNI EN ISO 15630-2004 TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO: 450 MPa |
| MAGRONE DI SOTTOPONDO | CLASSE C12/15 NORMA UNI EN 206-1:2016 RESISTENZA A COMPRESSIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 15 MPa |

MATERIALE ACCIAIO PER STRUTTURA DI SUPPORTO

| | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------|--|------------------------------------|---|---|----------------------------|
| ACCIAIO AL CARBONIO PER CARPENTERIE S275JR | PROTEZIONE MATERIALI | ZINCATURA A CALDO | VITA NOMINALE, CLASSE D'USO E CLASSE DI ESECUZIONE | TIPOLOGIA DI VITA NOMINALE: TIPO 2 | VITA NOMINALE ASSEGNATA ALLA COSTRUZIONE (ANNI): ≥ 50 | CLASSE D'USO DELLA COSTRUZIONE: CLASSE II | CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2 |
|--|----------------------|-------------------|--|------------------------------------|---|---|----------------------------|

BULLONERIA E SALDATURE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|--|---|------------------|--------------|---|----------------|-----------------|--|
| SECONDO DM 17/01/2018 | VITI E DADI | ROSETTE E PIASTRINE | MATERIALI: | SALDATURE CON PROCEDIMENTI ALL'ARCO ELETTRICO | PREPARAZIONE DEI LEMBI UNI EN ISO 9692-1 | | | | | | | |
| UNI EN 14399-1 | UNI EN 14399-2005 (PARTI 3 E 4) | UNI EN 14399-2005 (PARTI 5 E 6) | VITI 8.8 - 10.9 | DADI 8 - 10 | ROSETTE C50 | PIASTRINE C50 | UNI EN ISO 898-1 | UNI EN 898-2 | UNI EN 10083-2 | UNI EN 10083-2 | UNI EN ISO 4063 | SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: |
| | | | SALDATA | | | TOLLERANZE DIMENSIONALI GENERALI PER COSTRUZIONI SALDATE, UNI EN ISO 13920 CLASSE B-F | | | TUTTE LE SALDATURE SONO A CORDONE D'ANGOLO SE NON DIVERSAMENTE INDICATO | | | |