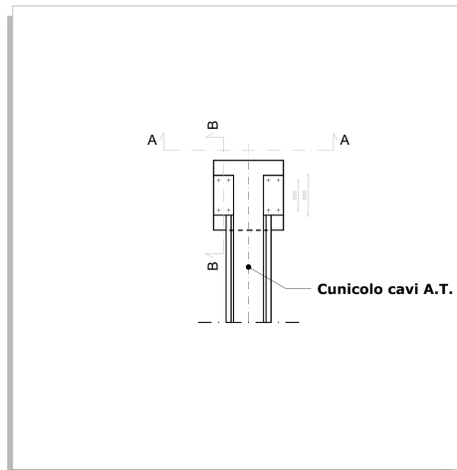


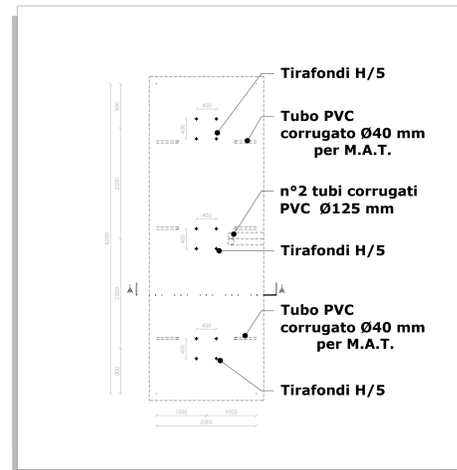
BASAMENTO TERMINALI CAVI A.T.

PIANTA - Scala 1:50

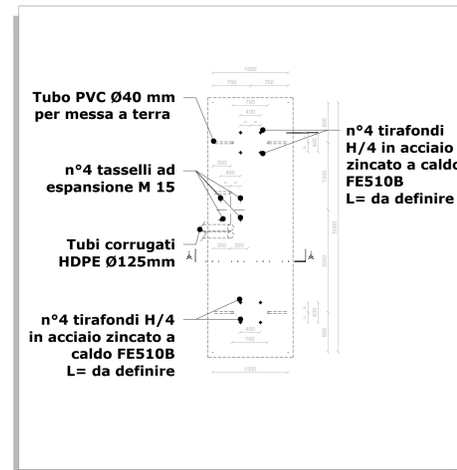


BASAMENTO APPARECCHIATURE TRIPOLARI

PIANTA SEZIONATORE - Scala 1:50

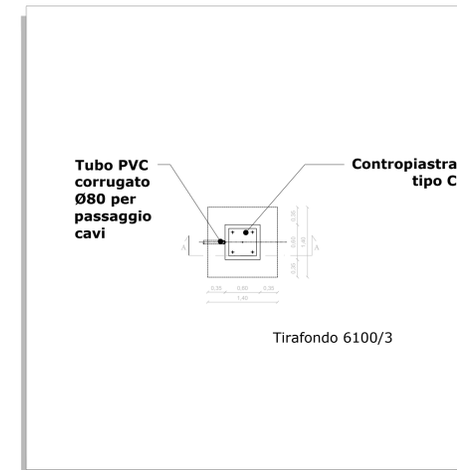


PIANTA INTERRUITTORE - Scala 1:50



BASAMENTO APPARECCHIATURE UNIPOLARI

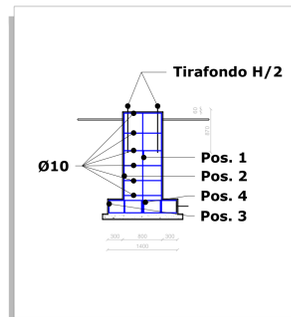
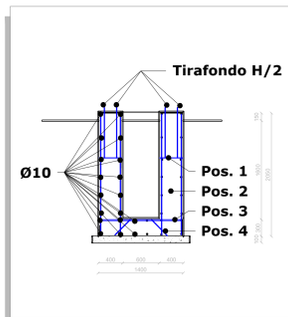
PIANTA - Scala 1:50



BASAMENTO TERMINALI CAVI A.T.

SEZIONE A-A - Scala 1:50

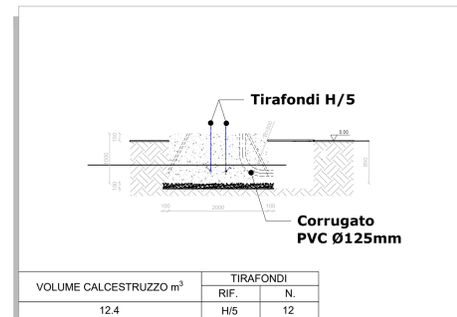
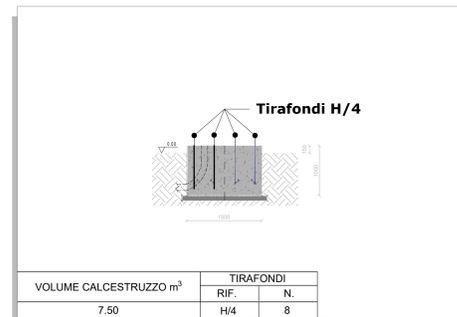
SEZIONE B-B - Scala 1:50



BASAMENTO APPARECCHIATURE TRIPOLARI

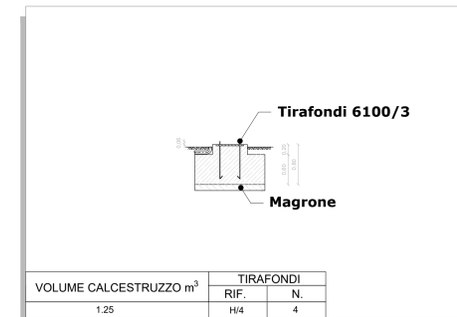
SEZIONE A-A - Scala 1:50

SEZIONE B-B - Scala 1:50



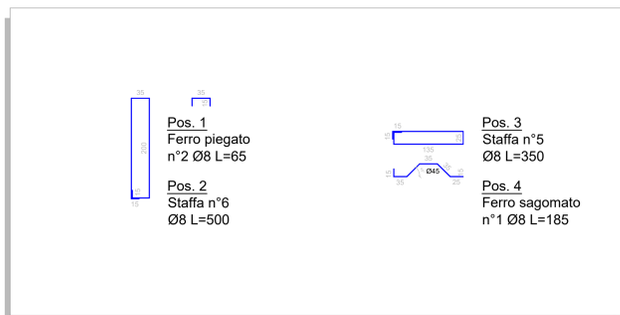
BASAMENTO APPARECCHIATURE UNIPOLARI

SEZIONE A-A - Scala 1:50



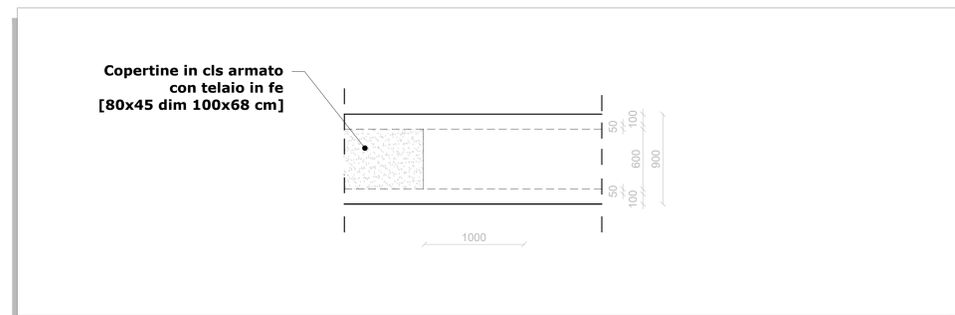
BASAMENTO TERMINALI CAVI A.T.

PARTICOLARE FERRI - Scala 1:50



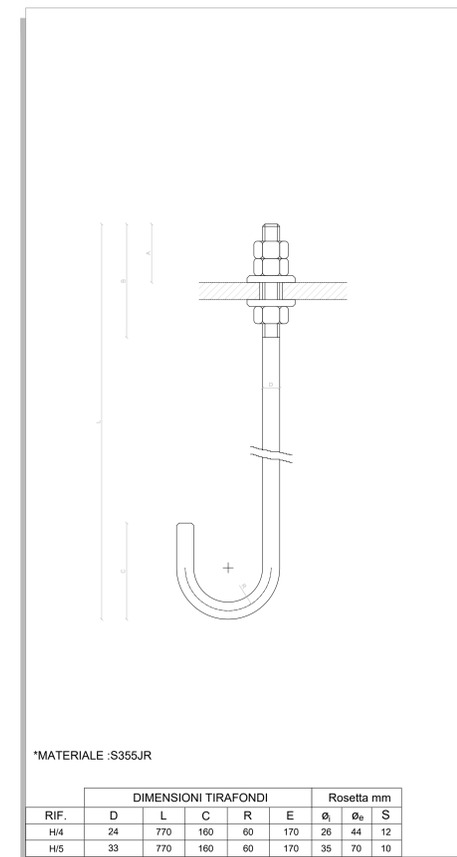
CUNICOLO CAVI A.T. (zona interna)

PIANTA - Scala 1:25



TIRAFONDI PER IMPIEGHI NORMALI

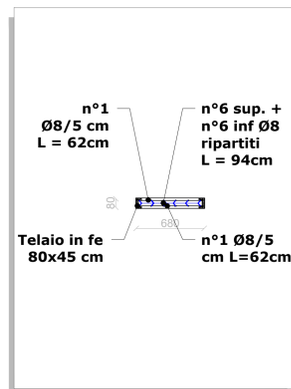
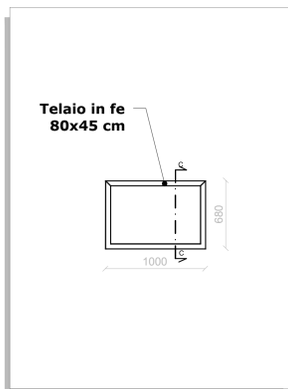
Scala 1:50



PARTICOLARE COPERTINA IN CLS

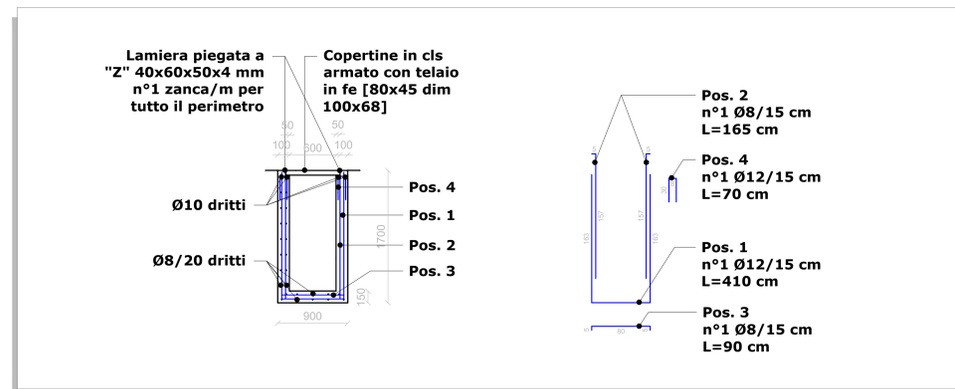
PIANTA - Scala 1:25

SEZIONE - Scala 1:25



ARMATURA CUNICOLO

CALCESTRUZZO CLASSE Rck 25 N/mm²
FERRI DI ARMATURA B450C - Scala 1:25



Regioni Autonome della Sardegna, Provincie Sud Sardegna, Comuni di Mandas (SU), Comuni di Serri (SU), Comune di Escolca (SU), Comune di Isili (SU), Comune di Nuragus (SU), Comune di Genoni (SU).

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 04600370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
- Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELOB-TE09**

ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: E TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

Elaborato: **STAZIONE DI UTENZA**
DETTAGLI COSTRUTTIVI OPERE STRUTTURALI

Foglio: 1 di 1 SCALA: Varie Nome file: PELOB-TE09_Station di Utenza - Dettagli costruttivi opere strutturali

A cura di: **IAT CONSULTING E PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Mariani
Ing. Matteo Barattini
Ing. Gianfranco Cossu
Ing. Andrea Capor
Ing. Gianfranco Cossu
Ing. Tommaso Fenu
Ing. Gianfranco Cossu
Ing. Roberto Manno
Ing. Andrea Cossu
Ing. Gianfranco Cossu
Ing. Gianfranco Cossu
Ing. Marco Oliva

Contributi specialistici:
Ing. Andrea Cossu (Strutturale)
Dott. Ing. Marco Oliva (Geotecnico)
Dott. Marco Tola (Acustico)

Elaborato: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. via Michele Gusa s.n.c. 2 CAP. 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656207