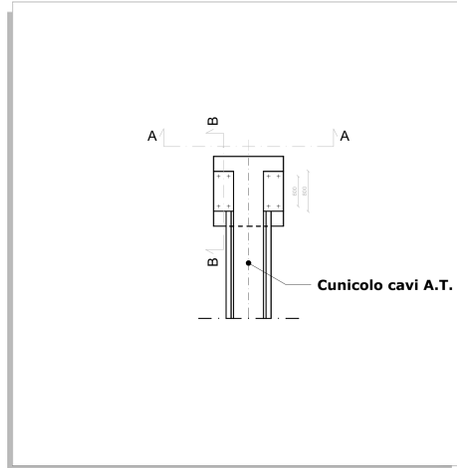


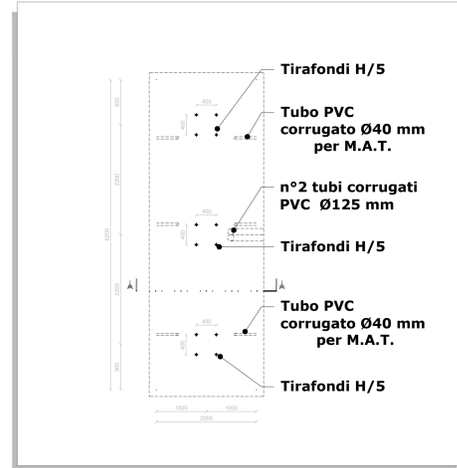
**BASAMENTO TERMINALI CAVI A.T.**

PIANTA - Scala 1:50

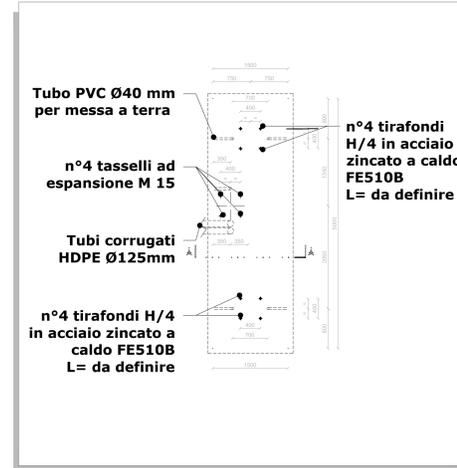


**BASAMENTO APPARECCHIATURE TRIPOLARI**

PIANTA SEZIONATORE - Scala 1:50

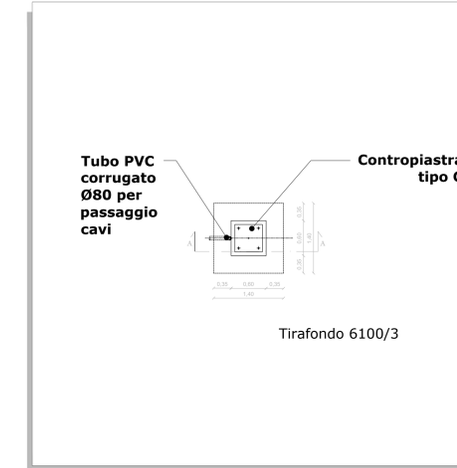


PIANTA INTERRUOTTORE - Scala 1:50



**BASAMENTO APPARECCHIATURE UNIPOLARI**

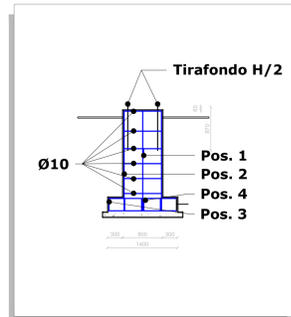
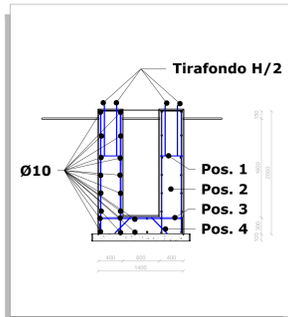
PIANTA - Scala 1:50



**BASAMENTO TERMINALI CAVI A.T.**

SEZIONE A-A - Scala 1:50

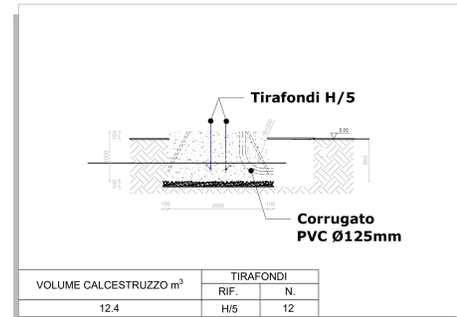
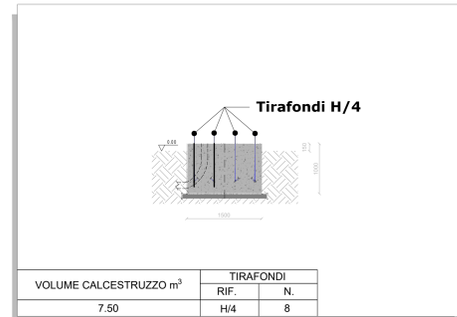
SEZIONE B-B - Scala 1:50



**BASAMENTO APPARECCHIATURE TRIPOLARI**

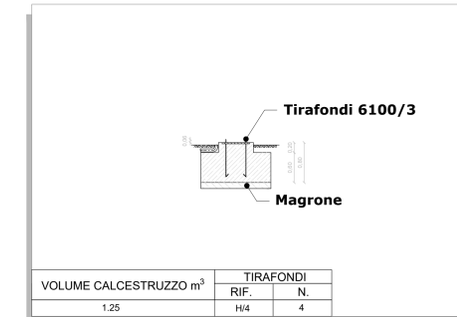
SEZIONE A-A - Scala 1:50

SEZIONE B-B - Scala 1:50



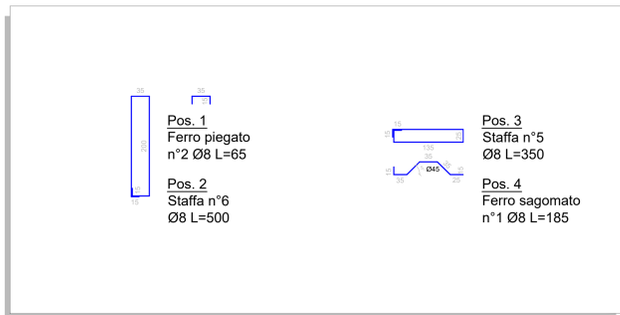
**BASAMENTO APPARECCHIATURE UNIPOLARI**

SEZIONE A-A - Scala 1:50



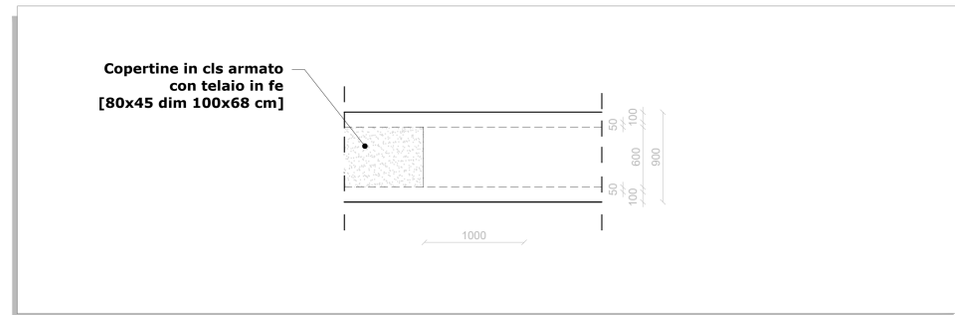
**BASAMENTO TERMINALI CAVI A.T.**

PARTICOLARE FERRI - Scala 1:50



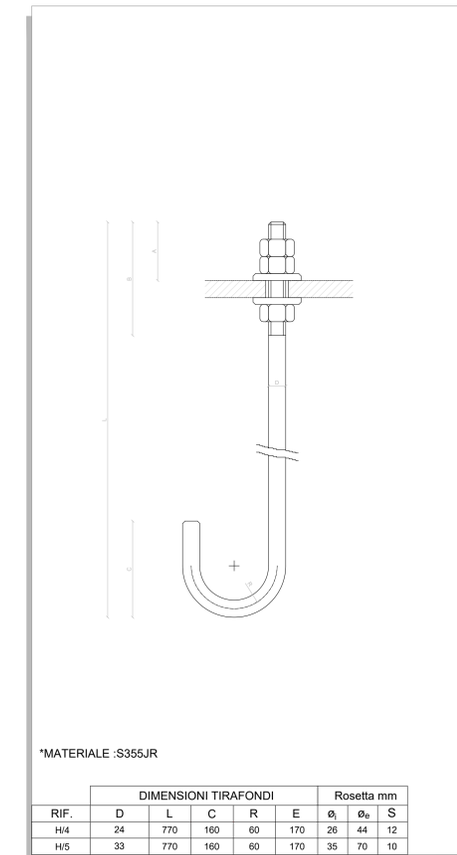
**CUNICOLO CAVI A.T. (zona interna)**

PIANTA - Scala 1:25



**TIRAFONDI PER IMPIEGHI NORMALI**

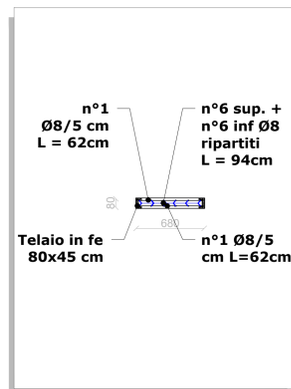
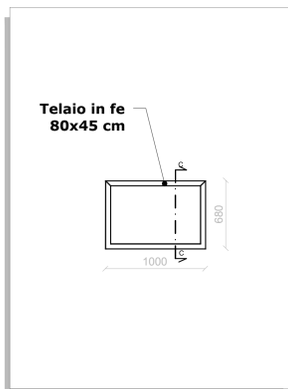
Scala 1:50



**PARTICOLARE COPERTINA IN CLS**

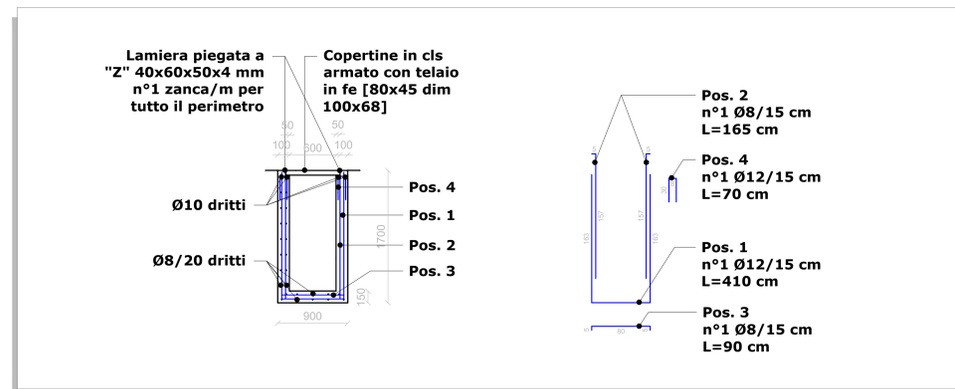
PIANTA - Scala 1:25

SEZIONE - Scala 1:25



**ARMATURA CUNICOLO**

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



Regioni Autonome della Sardegna, Provincia di Sassari, Comune di Ittiri (SS), Comune di Villanova Monteleone (SS)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PEALAS2-TE09**

ID PROGETTO: PEALAS2 SEZIONE: E TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

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

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: Varie Nome file: PEALAS2-TE09 - Stazioni di Utenza - Dettagli costruttivi opere strutturali

A cura di: **iat** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Massimo Badaloni  
Ing. Giancarlo Costa  
Ing. Tommaso Costa  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Tommaso Deiana  
Ing. Andrea Deiana  
Ing. Andrea Deiana  
Ing. Tommaso Deiana  
Ing. Tommaso Deiana

Contributi specializzati:  
Ing. Andrea Deiana (Acciaierie)  
Dott.ssa Teresa Corra (Architettura)

Ing. **GIUDINE INGEGNERI**  
PROFESSIONE CAGLIARI  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FM	GF	RWE