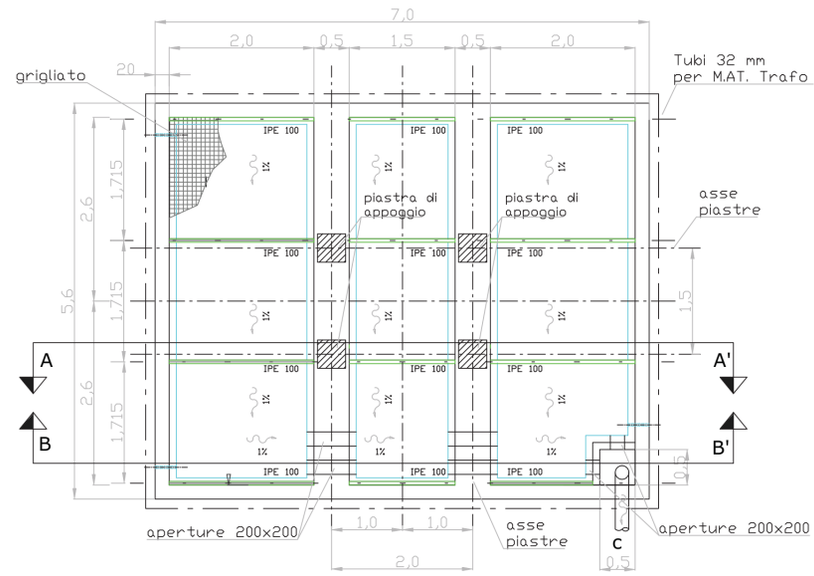
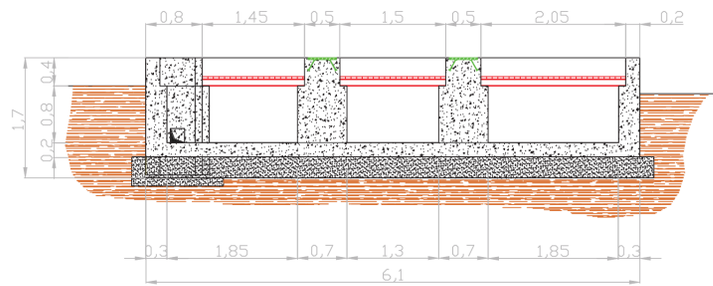


FONDAZIONE DEL TRASFORMATORE MT/AT 30/36 kV

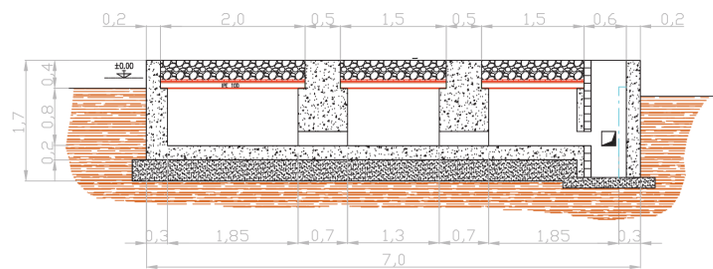
VISTA DALL'ALTO



SEZIONE A-A'

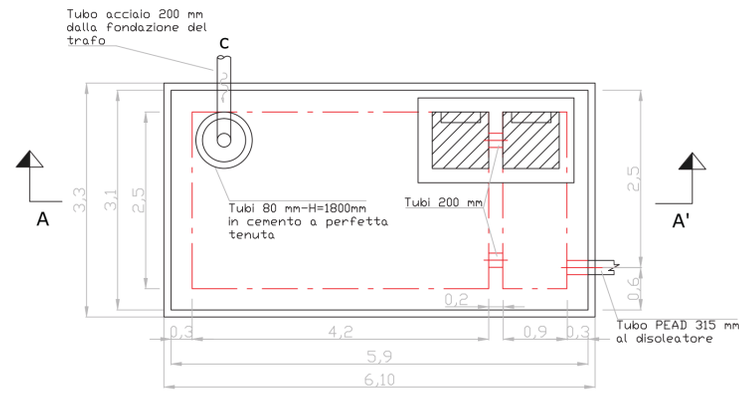


SEZIONE B-B'

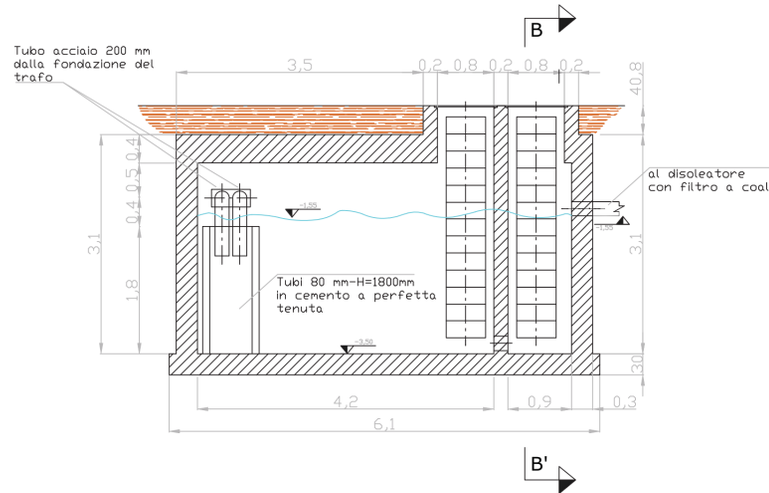


VASCA DI RACCOLTA OLIO

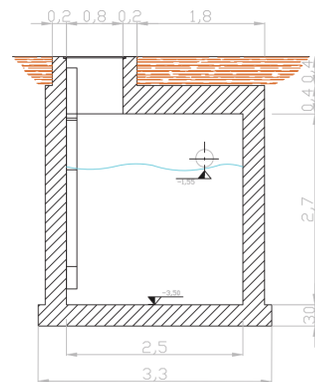
VISTA DALL'ALTO



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia



PROPONENTE:

AME ENERGY S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:
G024

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Area produttore (S.S.E.)
- fondazione trasformatore - vasca

PROGETTAZIONE:
sirmes
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:
Ing. FEDERICA SCARANO
Ing. CARLO RUSSO
Arch. GIOVANNI MAGGINO
Corso Romuleo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827.89652
Info@sirmes.it
sirmes@pec.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di SIRMES S.p.A. ed è valido e riservato agli uffici. Questo documento non essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo e senza la regolare autorizzazione scritta della SIRMES S.p.A.