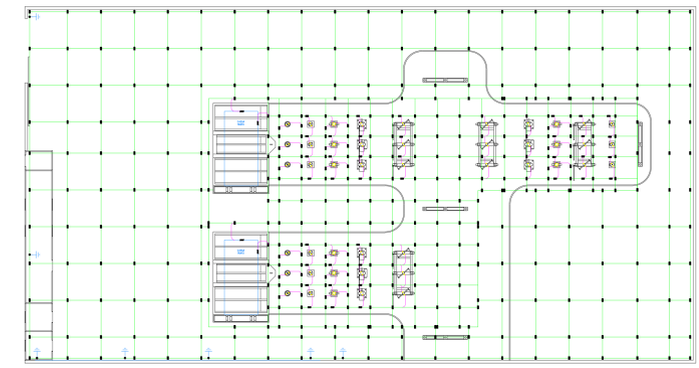
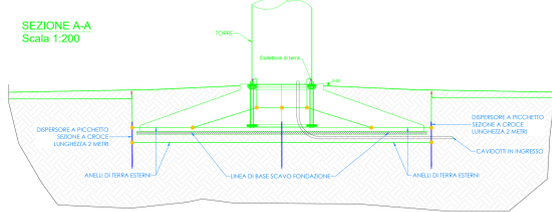
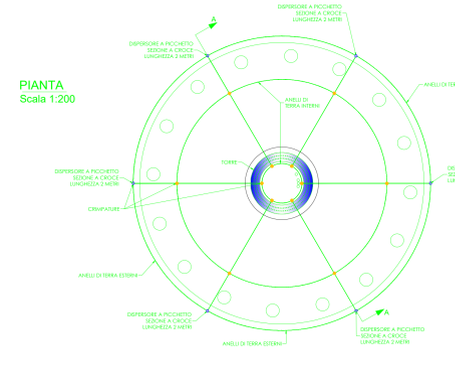
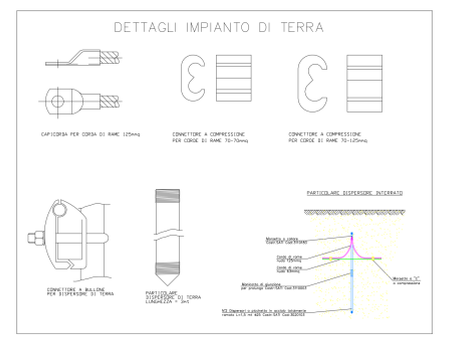
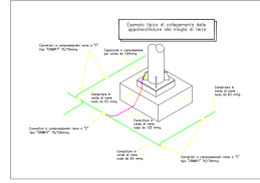


Impianto di terra Sottostazione Elettrica Utente
SCALA 1:250



LEGENDA	DESCRIZIONE
	Conduttore in cavo di rame nudo da 70 mm ² cod. ENEL C1002 Du10Dvsn interrato a quota tra +0,5m e -0,5m, rispetto al piano di copertura.
	Conduttore in cavo di rame nudo da 100 mm ² cod. ENEL C0081 Du14Tm collegato alla maglia interrata e connesso con capotubo alla struttura metallica di supporto e/o a quella dell'apparecchio. Gli stacchi possono essere anche a quota fuori terra di 2 mt.
	Conduttore in cavo di rame nudo da 120 mm ² collegato alla maglia interrata e connesso con capotubo alla cassa e alle pinne di sostegno del trasformatore.
	Conduttore di mediatore mediatore centrali a compressione in rame a "C" tipo "CMBR1".
	Dispositivo verticale con lunghezza totale 3 m. da 20 mm. in acciaio totalmente ripulito completo di maniglia e innesto.



LEGENDA	DESCRIZIONE
	CORONA ESTERNA IN RAME, SEZIONE 70 mm ² .
	CORONA INTERNA IN RAME, SEZIONE 70 mm ² .
	CONDUTTORE IN CAVO DI RAME NUDO DA 100 mm ² COD. ENEL C0081 Du14Tm collegato alla maglia interrata e connesso con capotubo alla struttura metallica di supporto e/o a quella dell'apparecchio. Gli stacchi possono essere anche a quota fuori terra di 2 mt.
	CONDUTTORE DI MEDIATORE CENTRALI A COMPRESSIONE IN RAME A "C" TIPO "CMBR1".
	DISPOSITIVO VERTICALE IN ACCIAIO INCLINATO A 45° CON LUNGHEZZA TOTALE 3 M. DA 20 MM. IN ACCIAIO TOTALMENTE RIPULITO COMPLETO DI MANIGLIA E INNESTO.

Impianto eolico "Bruncu de Lianu"
14 aerogeneratori da 6,6 MW
Potenza 92,4 MW

LEGENDA

Pianto aerogeneratore

Corda di rame nuda 70 mm² posata nello scavo del cavidotto interrato

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTS	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
 Queueq Renewables 1110 Great West Road TW8 0DP, London		 Ecowind 2 S.r.l. Via Assessorio Morzoni, 30 20123 MILANO (MI)		 ecenergy Powering renewables.	
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)					
DIM: 841X1400 mm DRAWING SCALE: 1:5000 PAGE: 1 of 1					