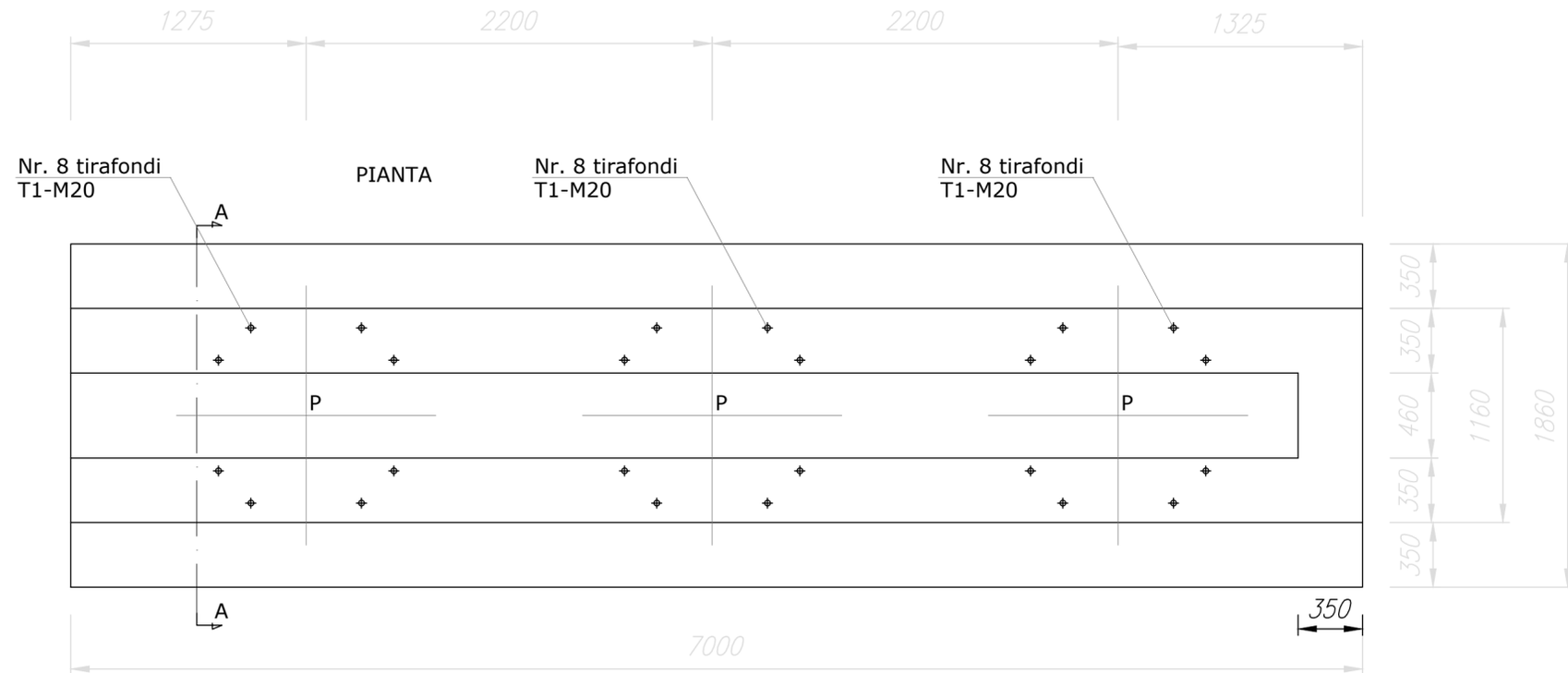
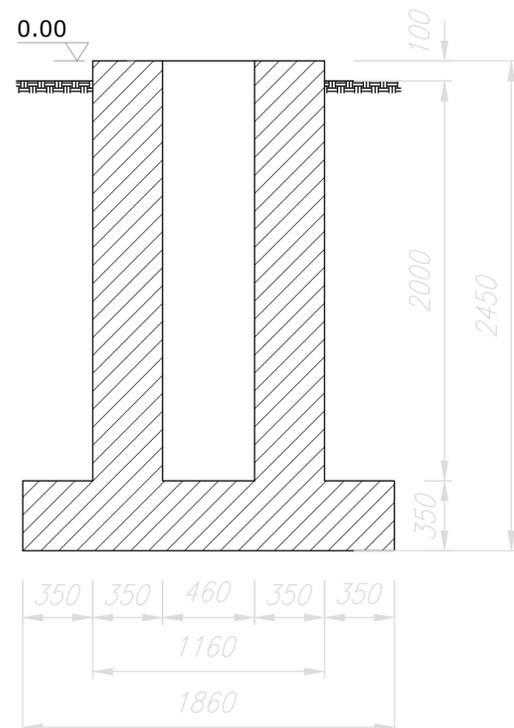


FONDAZIONI TERMINALI CAVO AT



SEZIONE A-A



Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :	Titolo :
4_28c	CABINA UTENTE FONDAZIONI TERMINALI CAVO AT

Cod. Identificativo elaborato : **TB9U001_ElaboratoGrafico_4_28c**

<p><small>Progettista:</small> ENERSAT s.r.l.s. Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla</p>	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;"><small>SOCIETA' DEL GRUPPO</small></p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	--

Indagine Specialistiche :	<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Redatto</small>	<small>Approvato</small>
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

<small>Data:</small> Novembre_2021	<small>Scala:</small> 1/100	<small>File:</small> TB9U001_ElaboratoGrafico_4_28c	<small>Controllato:</small>	<small>Formato:</small> A2
------------------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------------

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941 , SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.