

- LEGENDA
- 1 - STOCCAGGIO OLIO VEGETALE

2 - GRUPPO ELETTROGENO

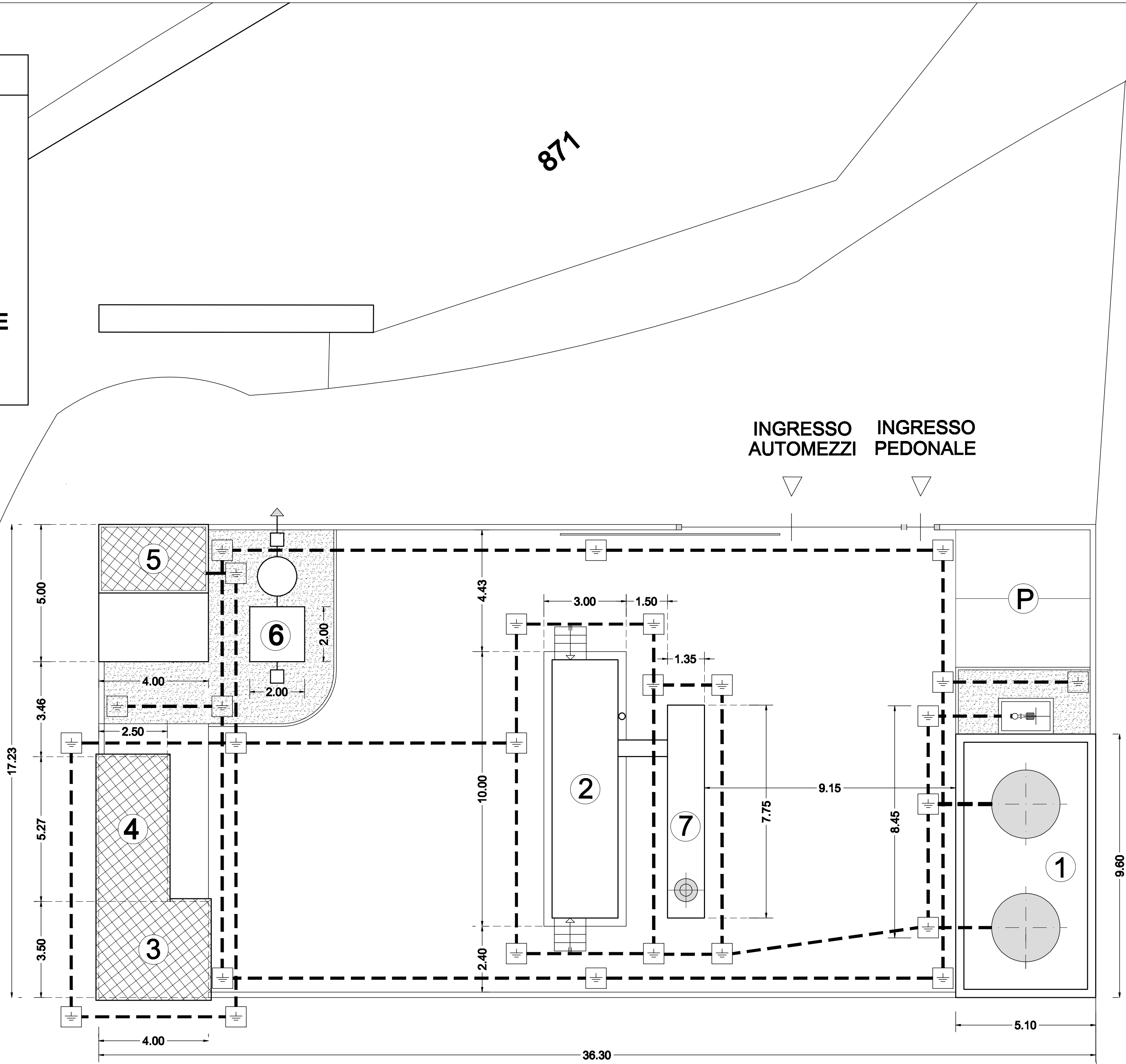
3 - LOCALE TRASFORMATORE

4 - CABINA ELETTRICA

5 - VASCA ANTINCENDIO

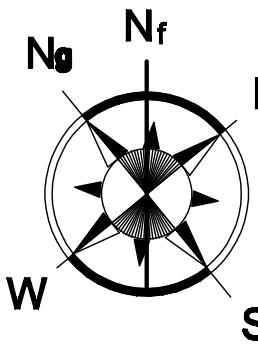
6 - TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

7 - DEPURAZIONE FUMI



RETE DI TERRA

- CORDA RAME NUDA  
DA 50 mmq.
- POZZETTO DI TERRA  
DIMENS. INTERNE cm. 40 x 40 x 60  
COMPLETO DI DISPENSORE DI TERRA  
AVENTE SEZ. A CROCE 50 x 50 x 5 mm.  
E LUNGHEZZA PARI A cm. 150



PARTICOLARE POZZETTO CON DISPENSORE DI TERRA

NOTE GENERALI

1- L'IMPIANTO DI TERRA DOVRÀ ESSERE ESEGUITO IN CONFORMITÀ ALLE NORME CEI 11-8, 81-1, 84-4, E DPR 547.

2- DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTO DI TERRA.

3- TUTTI GLI ACCESSORI DI GIUNZIONE IMPIEGATI PER REALIZZARE I COLLEGAMENTI DI TERRA SARANNO IN RAME O BUE LEGHE.

4- I CAPPICORDA PER TERMINAZIONI E GLI ACCESSORI PER GIUNZIONI O DERIVAZIONI DEVONO ESSERE DEL TIPO A COMPRESSIONE IN RAME STAGNATO.

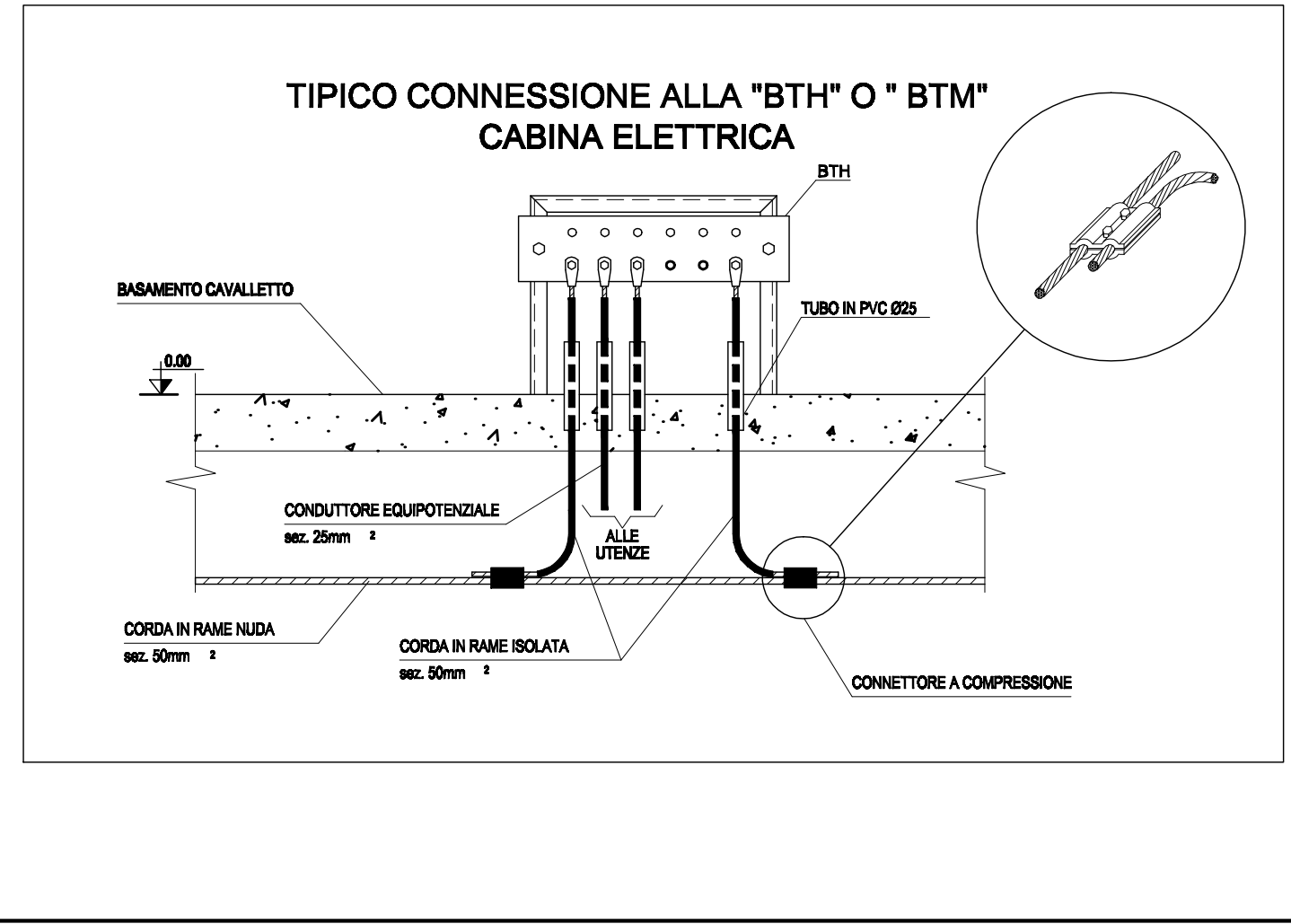
5- LA MAGLIA DI TERRA VERRÀ POSATA AD UNA PROFONDITÀ DI CIRCA 600 mm COMPATIBILMENTE CON TRAVI E FONDAZIONI, INTORNIATE NELLE AREE INTERESSATE.

6- DOPO LA POSA DELLA CORDA DI RAME (DISPENSORE) RIEMPIRE LO SCAVO CON ALMENO 15 cm DI TERRENO A PICCOLA GRANULOMETRIA E QUINDI COL TERRENO ESISTENTE IN ORIGINE.

7- I CONDUTTORI DI TERRA DEVONO ESSERE PROTETTI DAGLI STRESS MECCANICI E DALLA CORROSIONE.

8- NELLE AREE PAVIMENTATE, PRIMA DELLA ESECUZIONE DEI RELATIVI PAVIMENTI E FINITURE, È RICHIESTO IL COORDINAMENTO CON LA D.I. ELETTRICA PER POSARE GLI EVENTUALI CONDUTTORI DI PROTEZIONE ANNESSATI.

9- REALIZZARE DISPENSORE DI FATTO SU TUTTE LE FONDAZIONI E I BASAMENTI IN C/A DI VOLUME INTERRATO SUPERIORE A 3 m³ COLLEGANDO I FERRI DI ARMATURA.



COMUNE di S. AGATA di PUGLIA  
(Provincia di Foggia)

0	14.05.2012	PER EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	VISTO		
DESCRIZIONE : <b>PLANIMETRIA RETE DI TERRA</b>							Tav. <b>I 02</b>		
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA BIOMASSE LIQUIDE DA 500 kWe							SCALA 1: 100		
							DATA Maggio 2012		
OPERE EDILI : <b>Ing. Pasquale Pietrocchia</b> Via Vittorio Emanuele, 107 71028 - Sant'Agata di Puglia (FG)					IMPIANTI : <b>Ing. Egidio Tamburrino</b> Via Lupo Protospata, 80/B 75100 - Matera				
<small>PROSPETTO PRESENTATO A TITOLO DI LAVORO E NON HA VALORE DI PROSPETTO DEL PRESENTE DISSEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMANDATO A TITOLO, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA BTHM.</small>									