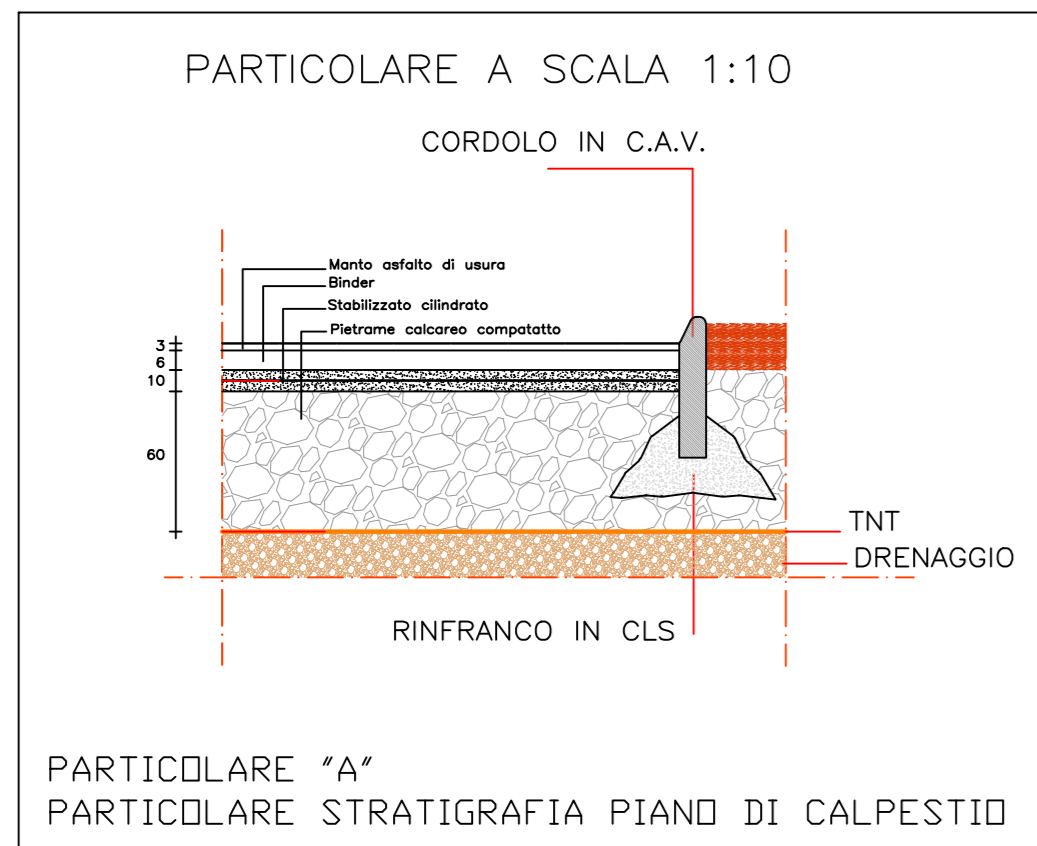


LEGENDA	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBO FLUORESCENTE/LED
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE/LED
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
	PRESA BIPASSO DA 10/16A
	PRESA CEE SP 16A/30V
	PRESA CEE 17/2P 16A/20V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIAZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO CON SOSTA SALVAMANCHE
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	PANNELLO PULSANTI CON CHIAVINO IN PVP SANABILE PER SANIFICAZIONE ELETTRONICA
	TRONCHETTO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
	ILLUMINAZIONE ESTERNA CON PANNELLO

LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT

AREA AVETRANA ENERGIA-TRETTORI ENERGIA 3191 mq
 AREA MYSUN 1.030 mq - Non oggetto di autorizzazione
 AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.040 mq



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLE
 PROVINCIA DI LECCE

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 50 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

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

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6012QR9

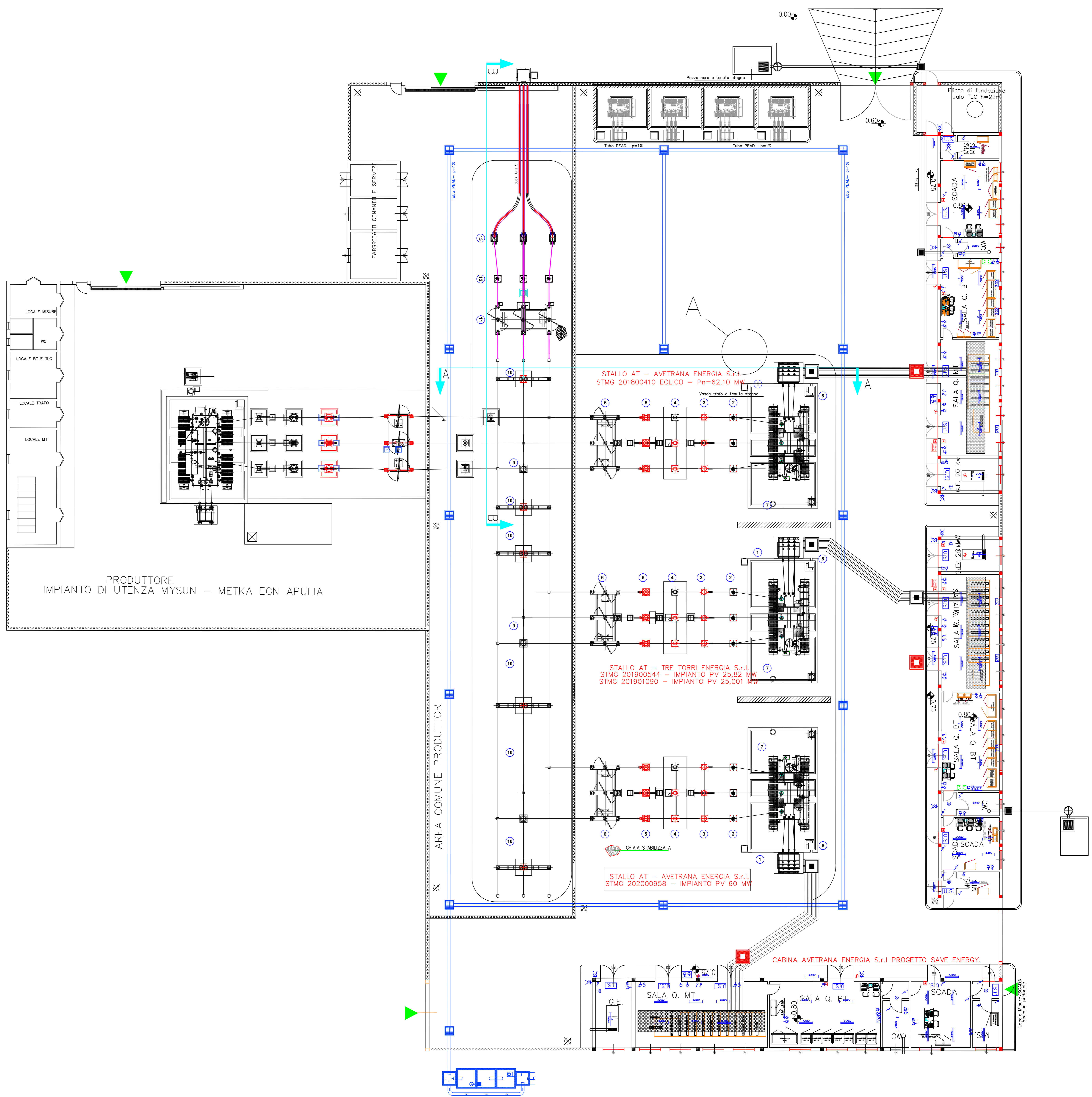
Tavola: 3_23

SSE 30/150 kv
 Impianto Elettrico

6012QR9_ElaboratoGrafico_3_23

Progetto:	ENERWIND S.r.l.	Coordinatore:	AVETRANA ENERGIA S.r.l.
Prodotto:	AVETRANA ENERGIA S.r.l.	Progettista:	AVETRANA ENERGIA S.r.l.
Autore:	AVETRANA ENERGIA S.r.l.	Verificatore:	AVETRANA ENERGIA S.r.l.

Stampato in data: 2021/08/23



Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e realizzazione di opere di pubblica utilità e di sicurezza. Il progettista si assume la responsabilità della correttezza e completezza del progetto. Il cliente si assume la responsabilità della realizzazione delle opere secondo le indicazioni del progetto. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e realizzazione di opere di pubblica utilità e di sicurezza. Il progettista si assume la responsabilità della correttezza e completezza del progetto. Il cliente si assume la responsabilità della realizzazione delle opere secondo le indicazioni del progetto.