

53,5

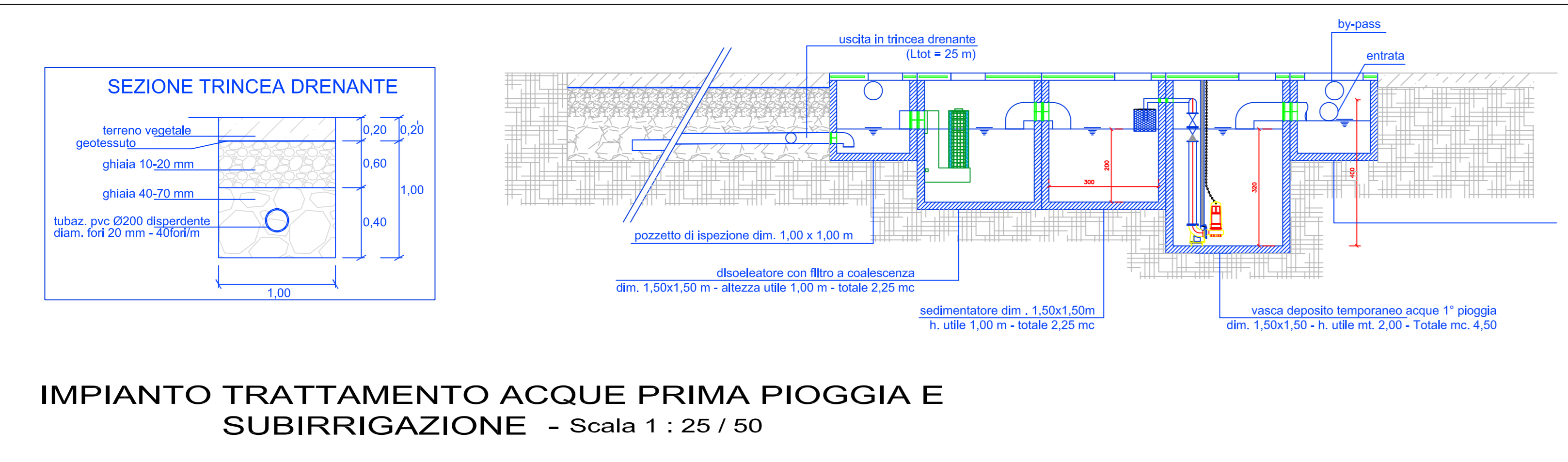
35

USCITA IN TRINCEA DRENANTE

31

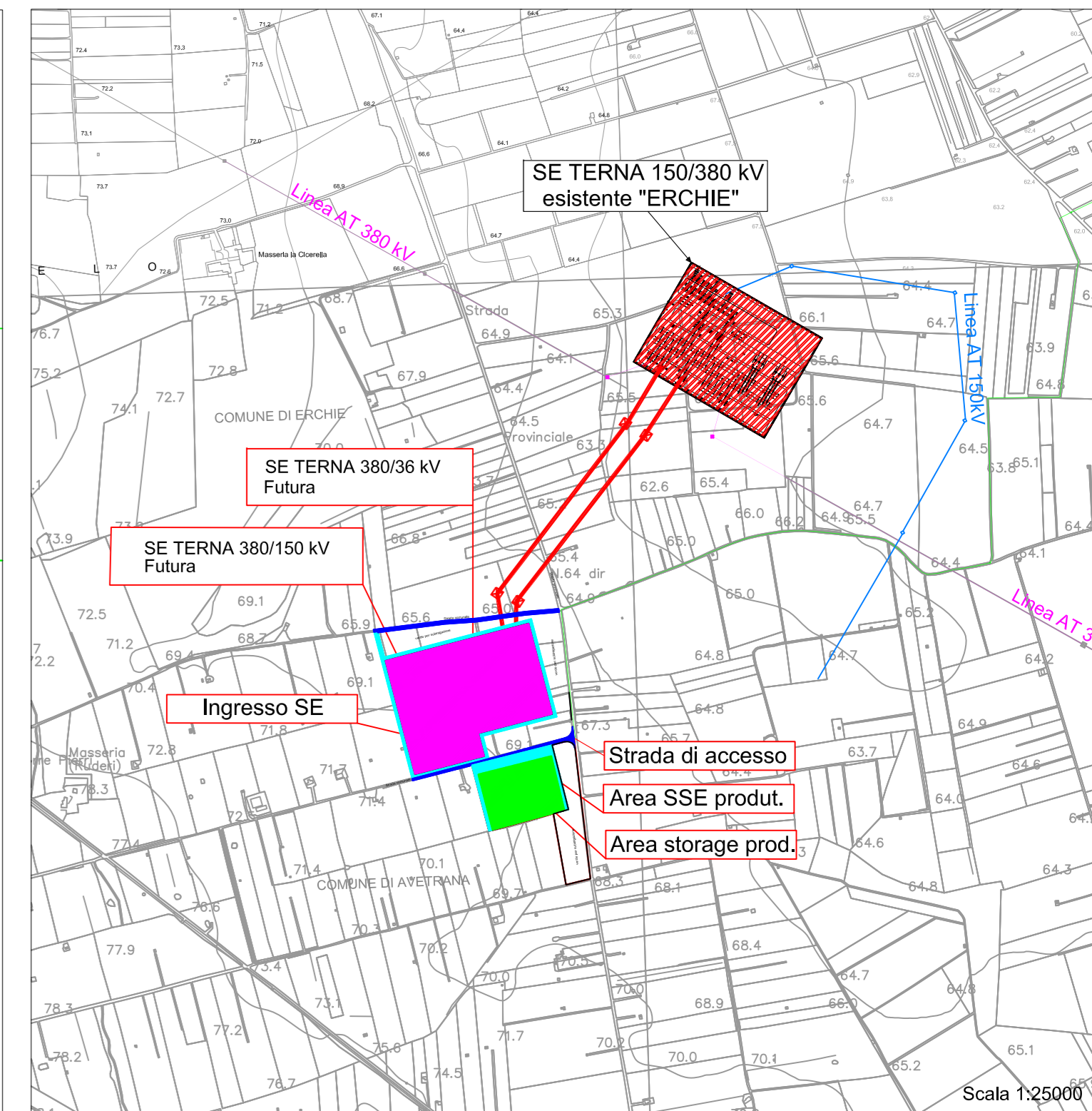
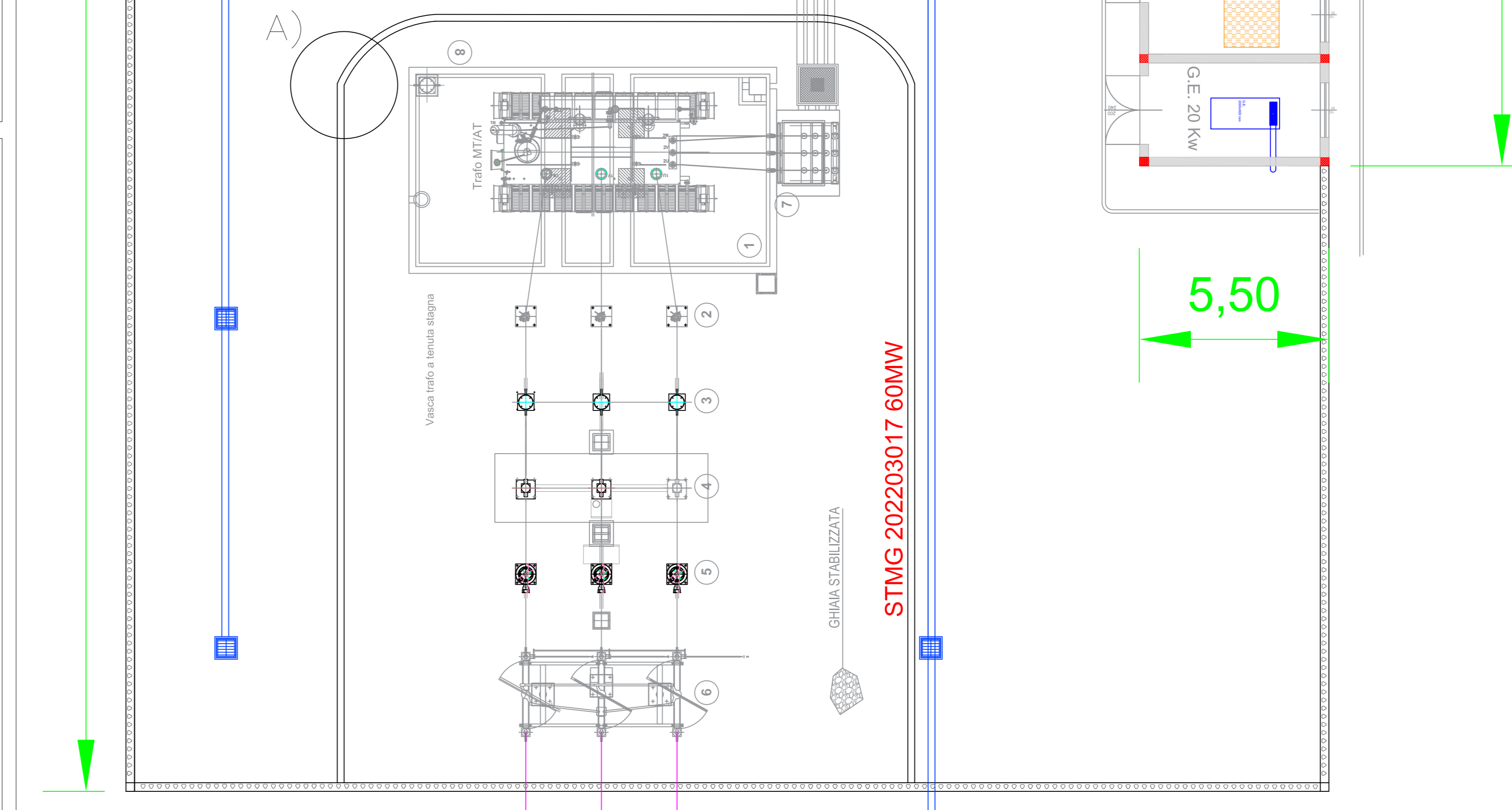
4,3

5,50



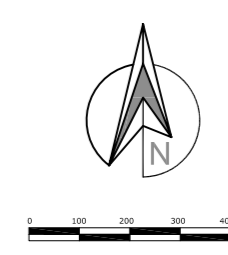
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE - Scala 1 : 25 / 50

NPD ITALIA II SRL.



LEGENDA

- Strade da realizzare
- Strade esistenti da adeguare
- Stazione Elettrica Satellite 36/380kV - 150/380kV
- Stazione Elettrica Terna 380/150kV - Esistente
- SSE - Cabine condivise 30/150kV
- Linea AT 380 Galatina - Taranto N2
- Linea AT 380 - raccordo aereo
- Linea AT 150 kV - aerea esistente
- Linea AT 150 kV interrata SSE condivisa
- Linea MT 30 kV produttore NPD ITALIA II
- Tralicci
- Area disponibile produttori



Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENITINO(BR) - SALICE SALENITINO(LE) AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale: AU-CY53TR6
 Tav.: 4_19
 Titolo: SSE PLANIMETRIA

Scale: Formato Stamp: Codice Identificatore Elaborato
 VARIE A0 CY53TR6_NPD12_ERC_4_19_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi 100 - Cap 71013 HERACLEO (BR) P.IVA 04532920767 - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione: **HSC Innovative Solution s.r.l.s.** - Via Mirata 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 0552195074 - email: info@hscinnovative.com
 Ing. Santo Masala - Responsabile Progetto
 Impegno Specifico: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passante - Cap 70122 MLANO P.IVA 1191503074 - email: info@npditalia.it

Data Progetto	Autore	Redatto	Completato	Approvato
15/09/2023	Primo versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

- Container di energia (Battery Container) da 12,29x2,44x2,90 (m) 2000KW
- Container trasformatore MT/BT e PCS - Power Conversion Unit 2000KW
- Cabina 30/30 kV - AUX BESS

- N.1 x 12 container di energia (Battery Container) da 12,29x2,44x2,90 (m)
- N.2 x 12 container contenente il quadro di parallelo in media tensione, il trasformatore MT/BT e sistema di conversione (PCS - Power Conversion Unit) 6,06x2,44x2,59 (m)
- N.2 x 12 unità HVAC per il condizionamento dei Battery Container
- N.1 Cabina di smistamento Switch center MT/MT
- Cabina di impianto con quadri MT di arrivo dai container e partenza in MT per stazione utente.

LEGENDA

- COLLEGAMENTO ALLA RETE**
- Cavo MT a 30kV collegamento alla Cabina Utente 30/150kV
 - Cavo AT a 150kV collegamento allo Stallo SE Satellite 150/380 kV
- AREA STORAGE**
- Cavidotto MT interrato
 - Switch Center MT/MT

- LEGENDA APPARECCHIATURE AT**
- 1 TRASFORMATORE MT/AT
 - 2 SCARICATORE SOVRATENSIONI
 - 3 TA
 - 4 INTERRUITTORE TRIPOLARE AT
 - 5 TV INDUTTIVO
 - 6 SEZ. TRIPOLARE GRIZZ. 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 Modulo Pass (Sezionatore-Interruttore- TA - TV)
 - 12 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
 - 13 COLONNINI PARTENZA CAVI AT

ALTRI PRODUTTORI

