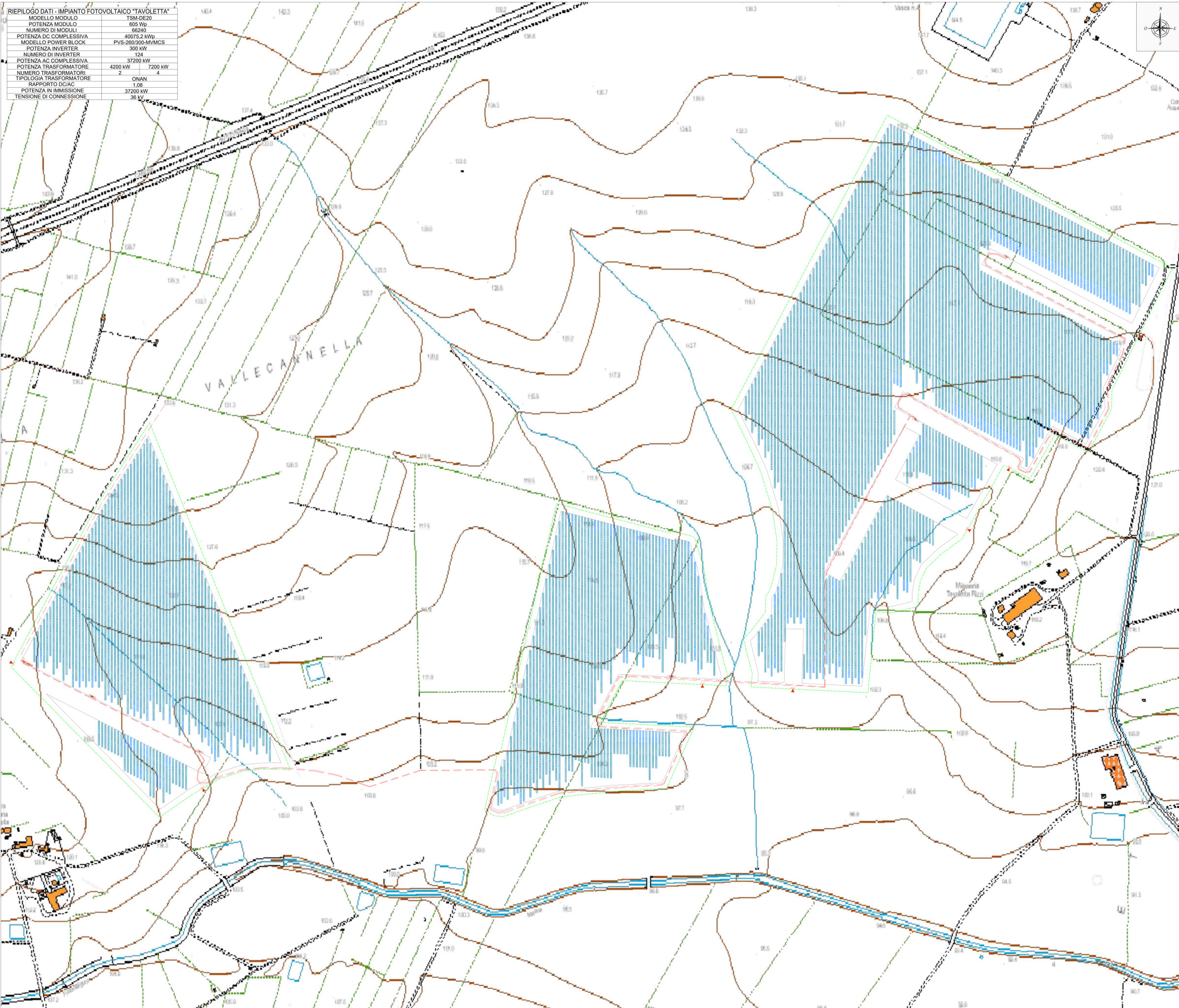
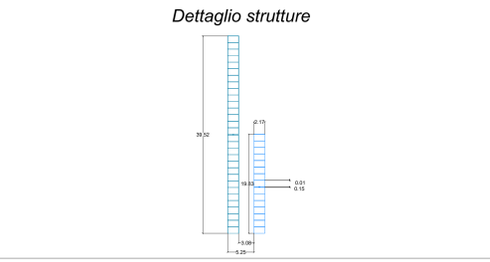


RIEPILOGO DATI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TAVOLETTA"	
MODELLO MODULO	TSM-DE20
POTENZA MODULO	605 Wp
NUMERO DI MODULI	66240
POTENZA DC COMPLESSIVA	40075,2 kWp
MODELLO POWER BLOCK	PVS-260/300-MVMCS
POTENZA INVERTER	300 kW
NUMERO DI INVERTER	124
POTENZA AC COMPLESSIVA	37200 kW
POTENZA TRASFORMATORE	4200 kW / 7200 kW
NUMERO TRASFORMATORI	2 / 4
TIPOLOGIA TRASFORMATORE	ONAN
RAPPORTO DC/AC	1,08
POTENZA IN IMMISSIONE	37200 kW
TENSIONE DI CONNESSIONE	36 kV



Legenda

- Viabilità
- Recinzione
- Cabina di Centrale
- Power Block (a = N° Power Block)
- Cavidotto 36 kV
- Cancello
- Struttura Tracker - 15 moduli
- Struttura Tracker - 30 moduli



REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia (FG)
COMUNE DI CERIGNOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	21/04/21	BARDO G.	FURNO C.	ANASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.

Comititante:
HERGO RENEWABLES S.P.A.
 Sede legale in via Privata Mario Teresa, 8, 20123, Milano
 Partita IVA: 10416200965, R.E.A. n. 2529463
 Società in liquidazione

INGEGNERIA & INNOVAZIONE
Antex Group
 Via Jorio, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

Disegnato da:
 Dott. Ing. **Arbino Sironio**
 Oltre agli impegni della Provincia di Cerignola n° 6106 sez. A

Titolo:
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala:
 1:2.000
 Nome file:
 C21025505-PD-EE-11-02
 Allegato:
 1/1
 Foglio:
 A0
 Stato:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 È vietata la riproduzione e l'uso in qualsiasi modo il presente permesso scritto del soggetto. La società tutela i propri diritti e i propri segreti.