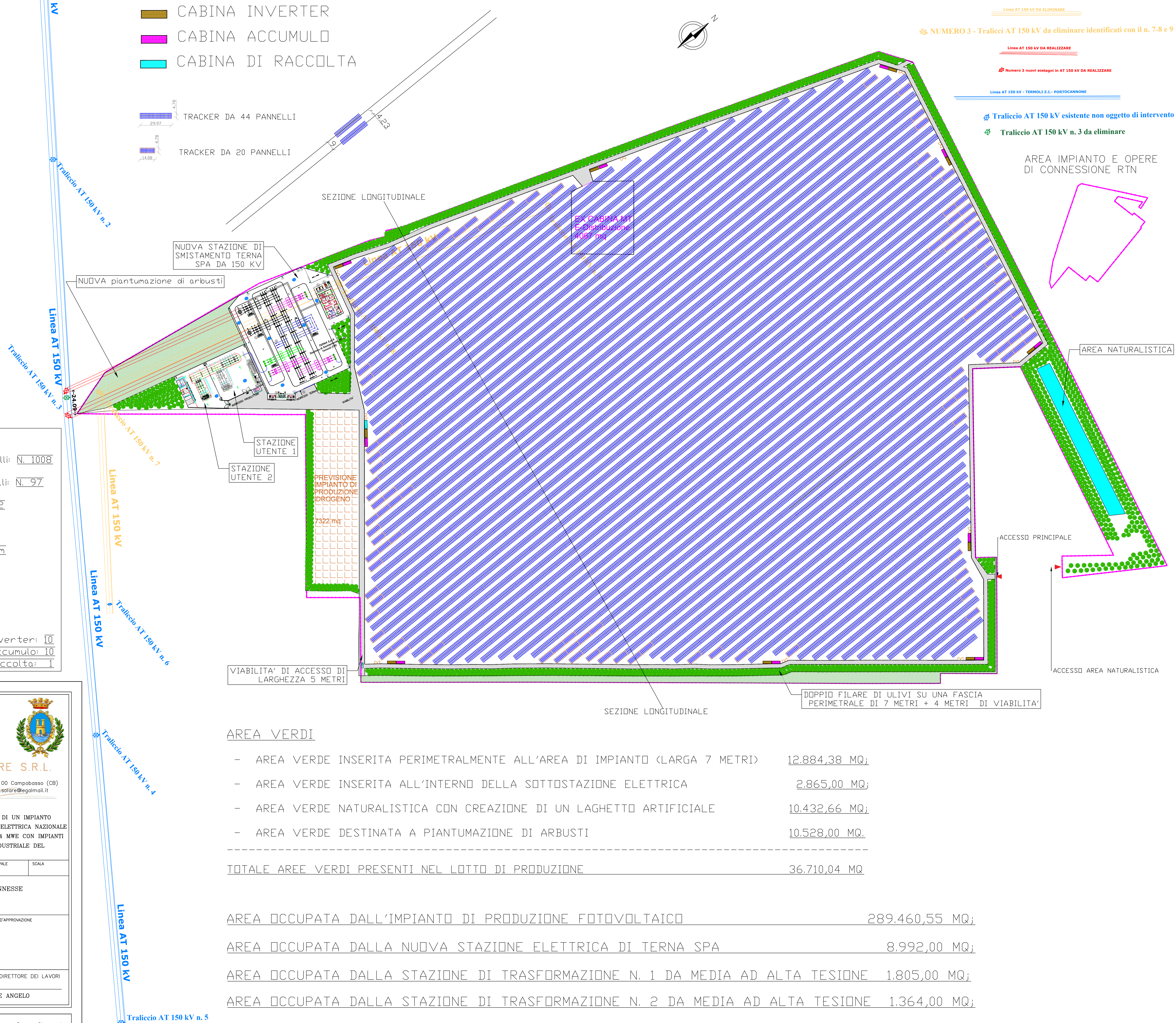


LAY-OUT IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE FOTOVOLTAICO CON ALLACCIO IN ALTA TENSIONE SU NUOVA CABINA DI SMISTAMENTO

- CABINA INVERTER
- CABINA ACCUMULO
- CABINA DI RACCOLTA

- TRACKER DA 44 PANNELLI
- TRACKER DA 20 PANNELLI



- ⚡ NUMERO 3 - Tralicci AT 150 kV da eliminare identificati con il n. 7-8 e 9
- ⚡ Linea AT 150 kV DA REALIZZARE
- ⚡ Numero 2 nuovi sostegni in AT 150 kV DA REALIZZARE
- ⚡ Linea AT 150 kV - TERMOLI 2.L. - PORTOCANNONE
- ⚡ Traliccio AT 150 kV esistente non oggetto di intervento
- ⚡ Traliccio AT 150 kV n. 3 da eliminare

AREA IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE RTN

AREA NATURALISTICA

ACCESSO PRINCIPALE

ACCESSO AREA NATURALISTICA

Layout presentato

TRACKER N. di moduli da 44 pannelli: N. 1008

TRACKER N. di moduli da 20 pannelli: N. 97

Numero di pannelli totali: N. 46292

Potenza modulo: 670 W

Dimensioni modulo: 1303 * 2348 mm

Superficie radiante complessiva: 141.627,80 mq

Potenza impianto: 31.015,64 kW

Numero di cabine elettriche di inverter: 10

Numero di cabine elettriche di accumulo: 10

Numero cabine elettrica MT di raccolta: 1

REGIONE MOLISE

COMUNE DI TERMOLI

(PROVINCIA DI CAMPOBASSO)

STEFANA SOLARE S.R.L.

SOCIETA' PROPONENTE: Via Giuseppe barbato n° 20, cap. 86100 Campobasso (CB)
P.IVA. 018463707061 - PEC: stefana.solare@egalmail.it

NOME IMPIANTO: "STEFANA SOLARE"

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE DI 24 MWE CON IMPIANTI ED OPERE DI CONNESSIONE SITE IN ZONA INDUSTRIALE DEL COMUNE DI TERMOLI (CB)

ALLEGATO	TAVOLA	FOGLIO	MAPPAL	SCALA
	B3bis			
OGGETTO				
LAY-OUT IMPIANTO DI PRODUZIONE ED OPERE CONNESSE				
REDAZIONE PROGETTO:				
ING. CONTE ANGELO		TIMBRI E VISTI D'APPROVAZIONE		
DOTT. ALFONSO IANIRO				
Cervaro il 20-07-2022				
		PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI		
		ING. CONTE ANGELO		

AREA VERDI

- AREA VERDE INSERITA PERIMETRALMENTE ALL'AREA DI IMPIANTO (LARGA 7 METRI) 12.884,38 MQ;
- AREA VERDE INSERITA ALL'INTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 2.865,00 MQ;
- AREA VERDE NATURALISTICA CON CREAZIONE DI UN LAGHETTO ARTIFICIALE 10.432,66 MQ;
- AREA VERDE DESTINATA A PIANTUMAZIONE DI ARBUSTI 10.528,00 MQ.

TOTALE AREE VERDI PRESENTI NEL LOTTO DI PRODUZIONE 36.710,04 MQ

- AREA OCCUPATA DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICO 289.460,55 MQ;
- AREA OCCUPATA DALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI TERNA SPA 8.992,00 MQ;
- AREA OCCUPATA DALLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE N. 1 DA MEDIA AD ALTA TESIONE 1.805,00 MQ;
- AREA OCCUPATA DALLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE N. 2 DA MEDIA AD ALTA TESIONE 1.364,00 MQ;
- AREA OCCUPATA A PREVISIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO 7.322,00 MQ.