

- ### Legenda
- ① Trafo AT/MT 150/30 kV 10/20/30/40 MVA
 - ② Viabilità di stazione
 - ③ Locale MT arrivo linea
 - ④ Trasformatore di corrente 150 kV
 - ⑤ Interruttore tripolare 150 kV
 - ⑥ Sezionatore unipolare verticale 150 kV
 - ⑦ Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
 - ⑧ Pali illuminazione
 - ⑨ Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
 - ⑩ Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
 - ⑪ Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
 - ⑫ Chiosco per apparecchiature elettriche
 - ⑬ Edificio integrato
 - ⑭ Locale MT AUX
 - ⑮ Scaricatore di tensione
 - ⑯ Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
 - ⑰ Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali



Nome Progetto / Project Name

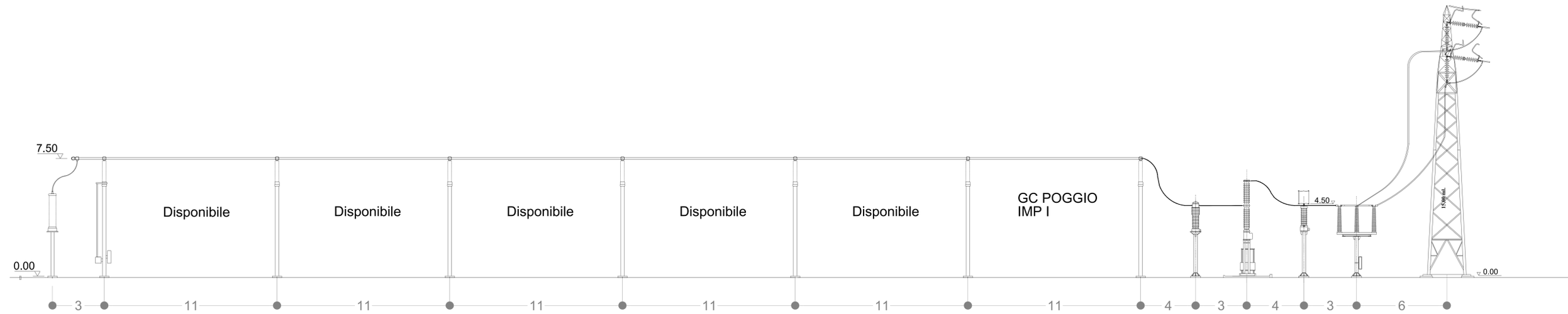
**IMPIANTI AGRIVOLTAICI,
DENOMINATO POGGIO 1-2-3-4-5
POTENZA INSTALLATA 164,13 MWp
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA,
LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente GC POGGIO IMP I	Titolo documento / Document title Planimetria e sezione elettromeccanica SE 30/150 kV	
	Tavola / Panel A01	Codice elaborato / Code processed PG1_PLN_CON_SE_013

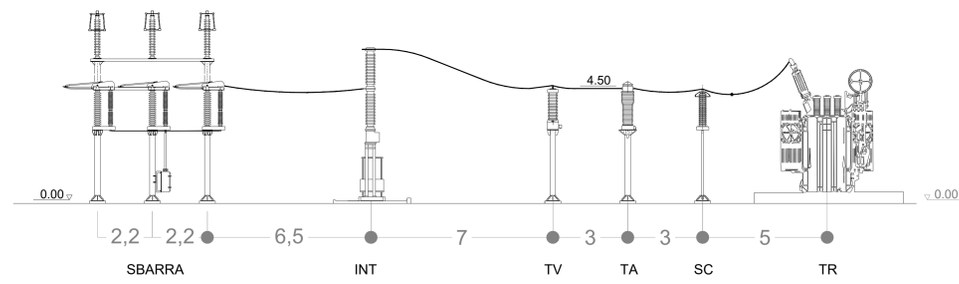
00	30/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato
Specialista / Specialist			Vagliato
			Approvato
			Sviluppatore / Developer
	Ing. Pasquale DE BONIS		RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner RENEWABLE CONSULTING S.R.L.		
	Nome file	Dimensione cartiglio
		A1
		1:200

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente.



Sezione "A-A"



Sezione "B-B"

Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTI AGRIVOLTAICI,
DENOMINATO POGGIO 1-2-3-4-5
POTENZA INSTALLATA 164,13 MWp
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA,
LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title		
GC POGGIO IMP I	Planimetria e sezione elettromeccanica SE 30/150 kv		
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed	
	A02	PG1_PLN_CON_SE_013	

	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.			
Data	Descrizione revisione	Progettista	Sviluppatore / Developer	Vagliato	Approvato
30/07/2022		Ing. Pasquale DE BONIS			RENEWABLE CONSULTING

Progettista / Planner

Nome file	Dimensione cartello	Scala
	A0	1:100

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Permitta, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, convalidato o divulgato ad altri in qualità di qualsiasi altra materia, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.