

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)
STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE - GUARASCA

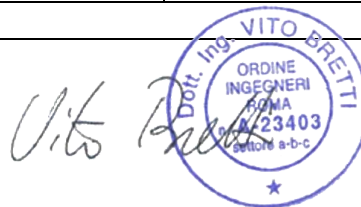
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	69	3	4	-	1:2.000	11/04/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D. Sacchi	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	11/04/2022

Progettista: **GOLDER** | **wsp**



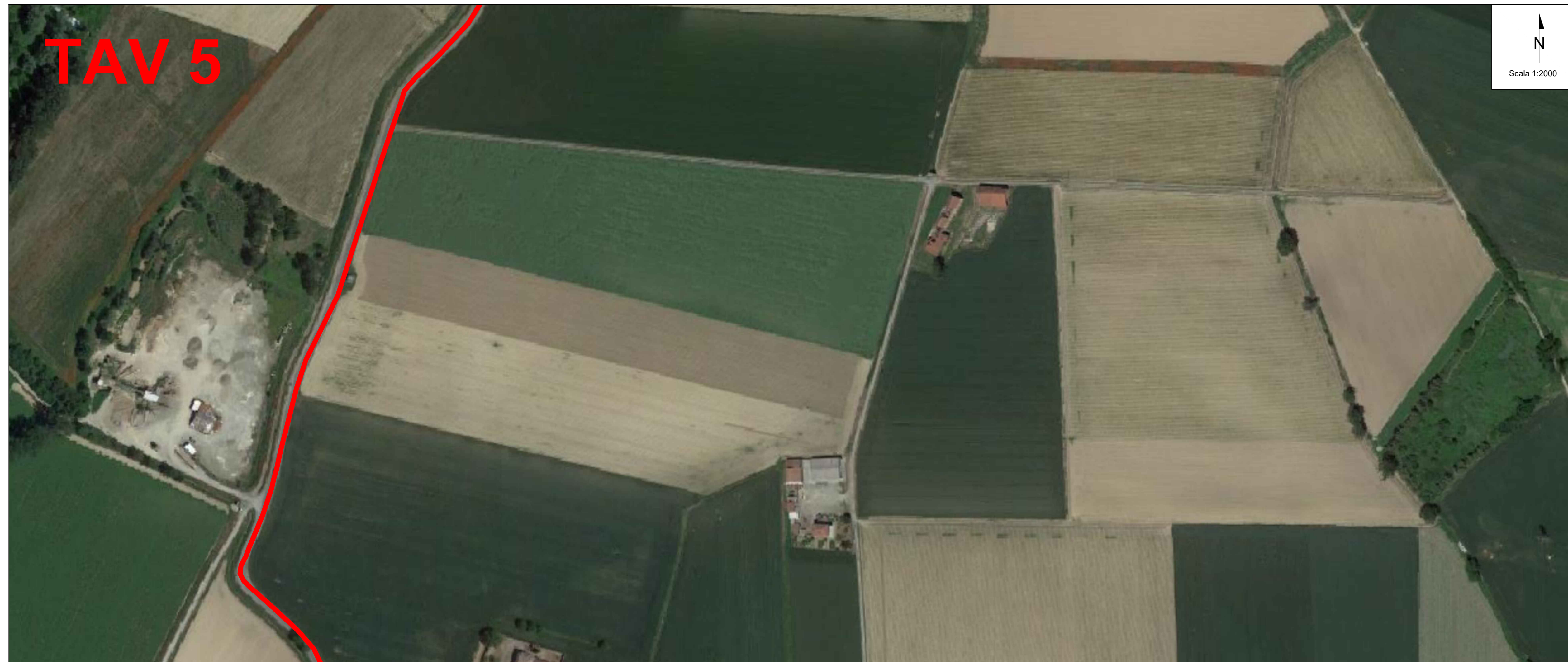
GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.



Firma:



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina di sezionamento modello DG 2061 ed. VII
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Cavidotti MT di connessione alla rete Tracciato alternativo in TOC *da verificare in fase esecutiva
- Viabilità di nuova realizzazione
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Cabina Primaria - Alessandria

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO DI RETE

TRATTO	LUNGHEZZA (m)
Guarasca FV - Cabina di sezionamento	4288 m
Cabina di sezionamento - CP Alessandria Sud	3084 m

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO DI RETE PERCORSO ALTERNATIVO*

TRATTO	LUNGHEZZA (m)	POSA
Guarasca FV - Cabina di sezionamento	4288 m	ASFALTO
Cabina di sezionamento - 1	1087 m	ASFALTO
1 - 2	217 m	TERRENO
2 - 3	266 m	TOC
3 - 4	232 m	TERRENO
4 - CP Alessandria Sud	1360 m	ASFALTO

*Si rimanda agli elaborati "GRE EEC D.27.IT.P.13131.00.066_Planimetria cavidotti di connessione alla rete - Guarasca" e "GRE EEC D.27.IT.P.13131.00.071_Planimetria interferenze opere di rete - Guarasca"

PROGETTO: Spinetta Marengo FV (13131)

GOLDER | wsp

enel Company

UTILIZATION SCOPE: **Basic Design**

TITLE: **INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE GUARASCA**

SCALE: **A0 1:2000 1:1 3 di 4**

GRE CODE: **GRE EEC D 27 I T P 13131 100 069 01**