



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**
- ..... Limiti amministrativi comunali
  - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
  - Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
  - Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
  - Raccordi aerei 220 kV in progetto
  - DPA SE RTN 220 kV
  - DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
  - ⊠ Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
  - ▨ Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
  - Scavi
  - Riporti
  - ==== Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN

Coordinate Sostegni - WGS84 UTM 33N

ID Sostegni	EST	NORD
PG1	419688,14	4613906,74
S2	419677,34	4614119,71
S2 BIS	419896,00	4614272,98
S3	420050,70	4614381,78
S4	420303,38	4614389,20
S5	420677,83	4614400,21
S6	421008,15	4614648,33
S6 BIS	421114,43	4614774,19
S7	421267,14	4614955,03
S8	421405,79	4615131,17
S9	421790,62	4615278,57
PG2	422026,15	4615308,00
PG3	422057,31	4615336,90
PG4	422061,11	4615313,72
S10	422205,05	4615379,58
S11	422197,20	4615313,47

DETTAGLIO PLANIMETRIA SE RTN 220 kV

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64  
87036 Rendice (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

**green & green**  
WE ENGINEERING

**enel**  
Green Power

HGT Design & Execution  
**GRE VALIDAZIONE**

VALIDATO DA: \_\_\_\_\_  
VERIFICATO DA: \_\_\_\_\_  
COLLABORATORI: \_\_\_\_\_

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II**  
Connessione alla RTN

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.242.01\_Planimetria su base ortofoto

CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Planimetria su base ortofoto			

CODICE GRE

GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRE	EEC	D	14	IT	H	16071	00242	01	

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.