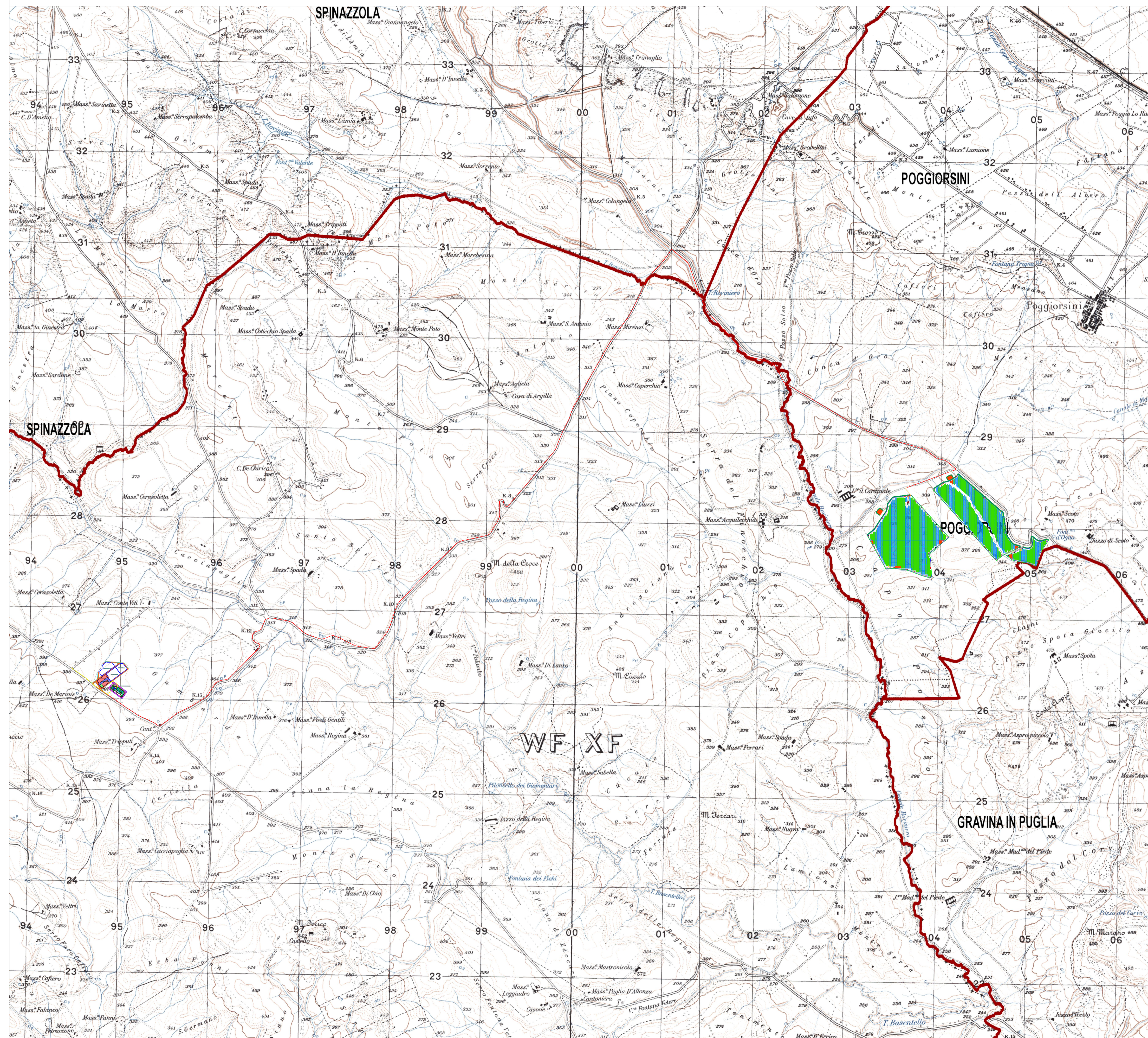
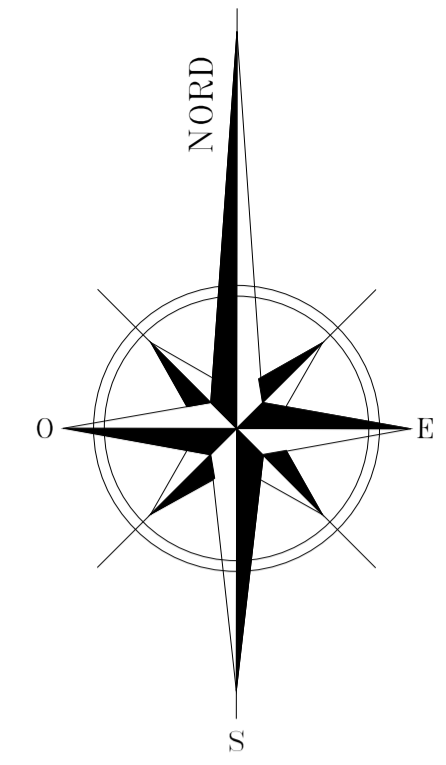


COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA IGM 25.000 - Scala 1:20.000



Legenda:

	Cabina elettrica utente in media tensione
	Cabina elettrica di trasformazione MT/BT
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Inseguitore solare fotovoltaico - 3 stringhe
	Inseguitore solare fotovoltaico - 2 stringhe
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotto di connessione in media tensione 30 kV interrato
	Stazione Elettrica Utente AT/MT - 150 / 30 kV
	Stazione Elettrica di Parallelo AT - 150 kV
	Futuro ampliamento SSE RTN Terna S.p.A. - 150 kV
	Elettrodotto di connessione in alta tensione 150 kV interrato
	Linee elettriche AT-AAT esterne
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Vasca di raccolta acqua piovana per irrigazione
	Filari interni uliveto superintensivo
	Filari esterni uliveto di mascheramento visivo
	Locale per attività agricola
	Locale tecnico
	Locale magazzino
	Siepe perimetrale di mascheramento
	Confini Comunali

07/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY / CHECKED BY / APPROVED BY
			Ing. Roberto Montemurro

Queequeg Renewables
Unit 3.21
1110 Great West Road
TW8 0GP, London

Trina Solar Giglio S.r.l.
Piazza Borromeo, 14
Milano

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Montemurro Roberto
Ingegnere
n° 2832

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UNDER THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY UNLESS IN THE INTEREST OF THE EMPLOYER AND NOT BE REPRODUCED OR COPIED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD.

PROPRIETÀ INTELLETTUALE RISERVATA A QUEEQUEG RENEWABLES LTD. SI VIETATA LA RIPRODUZIONE O L'USO NON AUTORIZZATO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUEEQUEG RENEWABLES LTD.

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA IGM 25.000		DIM.
Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 61,12 MWp		A1
"Cardinale" - Comune di Poggiorsini (BA)		DRAWING SCALE
DOCUMENT NAME		1:20.000
18W7LC6_VIA_ElaboratoGrafico_02		PAGE
		1 of 1