

Impianto di rete per la connessione a 15 kV dell' impianto fotovoltaico "Terre del Reno"

UBICATO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO AI FINI AUTORIZZATIVI

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza in immissione pari a 5.500 kW nel comune di Terre del Reno
CONNESSIONE ALLA RETE MT - Elettrodotto MT - Planimetrie di progetto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	310046475	T	02	01	02	02 - Planimetrie di progetto	Ottobre 2022	1:2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ott. 2022	EMISSIONE	C&C	SOL.IN.CAL.	E-distribuzione



IL RESPONSABILE TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE

Sol.In.Cal. S.r.l.

Stradone Porta Palio 76- 37122 Verona

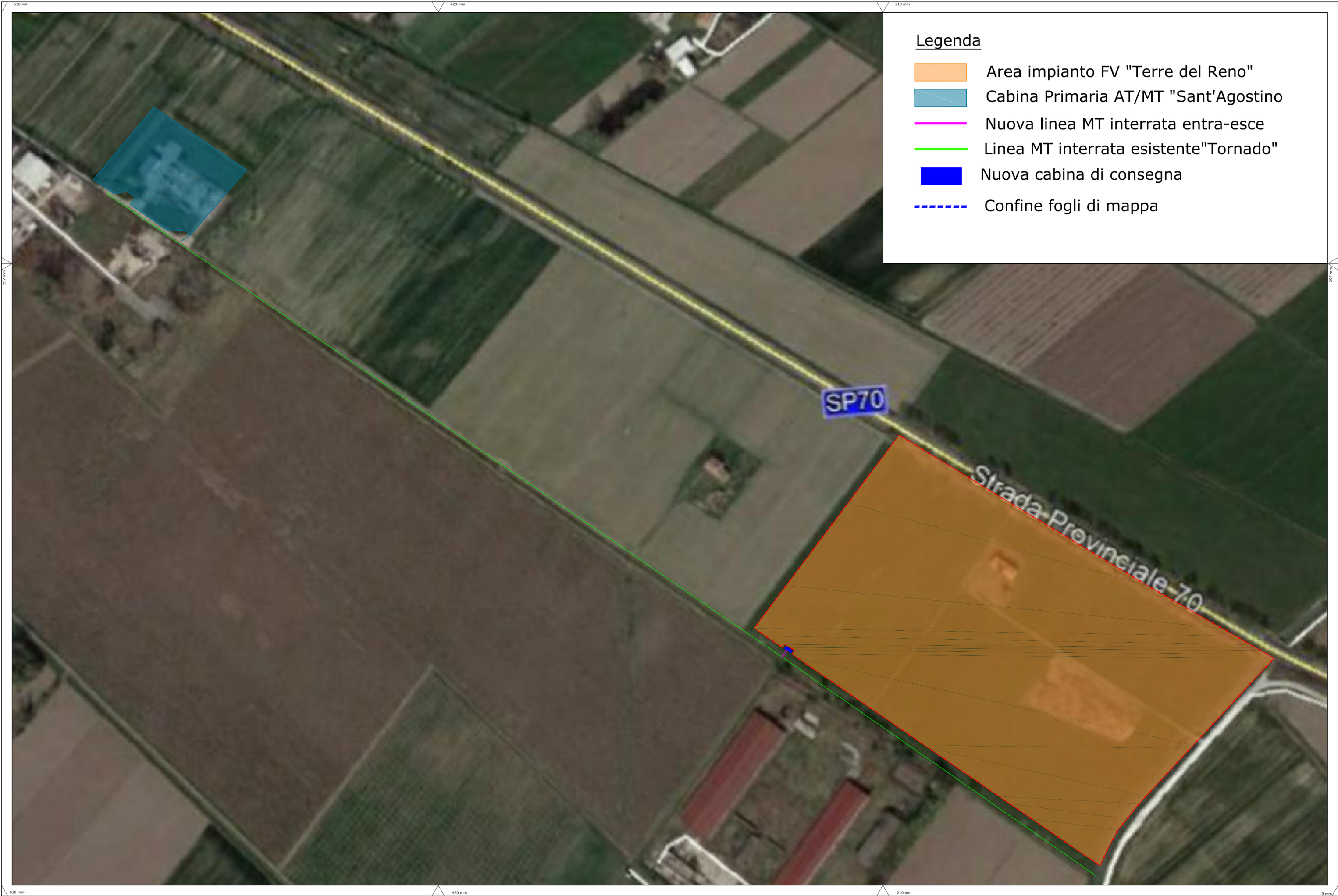
Tel. 091 7829785 - Fax 091 7829080

P.IVA / C.F. 05901790823

solincal@legalmail.it

Sanleone Maria Merio Bejari

FIRMA PER BENESTARE



Legenda

-  Area impianto FV "Terre del Reno"
-  Cabina Primaria AT/MT "Sant'Agostino"
-  Nuova linea MT interrata entra-esce
-  Linea MT interrata esistente "Tornado"
-  Nuova cabina di consegna
-  Confine fogli di mappa

SP70

Strada Provinciale 70



Legenda

-  Area impianto FV "Terre del Reno"
-  Cabina Primaria AT/MT "Sant'Agostino"
-  Nuova linea MT interrata entra-esce
-  Linea MT interrata esistente "Tornado"
-  Nuova cabina di consegna
-  Confine fogli di mappa