



Inquadramento generale su catastale - Scala 1:4000



Inquadramento area di connessione su catastale - Scala 1:1000

LEGENDA	
	SARTN Fossadello e SE SAIB
	Nuovo stallo da realizzare per ampliamento SE RTN
	Nuova stazione elettrica di utenza SSE Fiorenzuola Solar 1
	Strada per accesso alla SSE
	Indicazione cancello di accesso alla SSE
	Area provvisoria di cantiere
	Percorso cavo 30 kv interrato per collegamento tra impianto FV e SSE Fiorenzuola Solar 1
	Percorso cavo aereo AT 132 kv di collegamento tra SSE Fiorenzuola Solar 1 e nuovo stallo
	Cabina di consegna impianto FV

Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)
per un impianto di generazione da fonte fotovoltaica
da realizzare nel comune di Caorso (PC)

Codice Pratica: 202304810 - Ampliamento della SE 132 kV RTN "Fossadello"

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE - PLANIMETRIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rinnunciabilità	N° elaborato	Tot. elabori	Nome File	DATA
PD	202304810	04	08	202304810_Fiorenzuola_V08.docx	GENNAIO 2025
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO
00	30/01/2025	PRIMA EMISSIONE		LANDLINE	LANDLINE
				LANDLINE	LANDLINE
				LANDLINE	LANDLINE

PROGETTO

LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria
13500 Biella - Via Repubblica 41
Tel. +39 015 308355 - Fax +39 015 30878

IL RESPONSABILE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
FIORENZUOLA SOLAR 1 S.R.L.
Via Caravaggio, N° 125
65125 Pescara (PE)

FIORENZUOLA 1