

LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
03	Trasformatore di corrente
04	Sezionatore orizzontale con I.T.
06	Trasformatore di tensione TVC
07	Scaricatore di sovratensione
08	Terminale cavo aria - cavo
09	Interruttore tripolare
10	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
11	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione montante trasformatori
12	Trasformatore di potenza 150/ 30 kV
13	Portale sbarre
14	Palo provider
15	Edificio quadri
16	Edificio BT + SCADA e TLC
17	Reattore di shunt (A.17 CODICE DI RETE)
18	Locale protezione e controllo parti comuni
19	TFN+RESISTORE



Regione Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania



Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola"
ubicato nel comune di Monte Romano (VT)
costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW
per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili
nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
Foglio	Commerciale	Fase
1 di 1	2 2 4 3 1 4	D D
		Progr. doc.
		0 2 4 5
		Rev.
		0 0

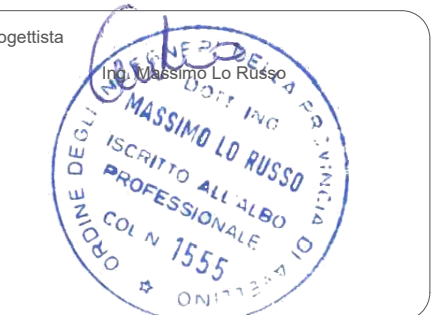
Proponente

FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652320218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sisto 8 00201 Asano (SP) (AR)
Tel. +39 0573 801313
www.progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

