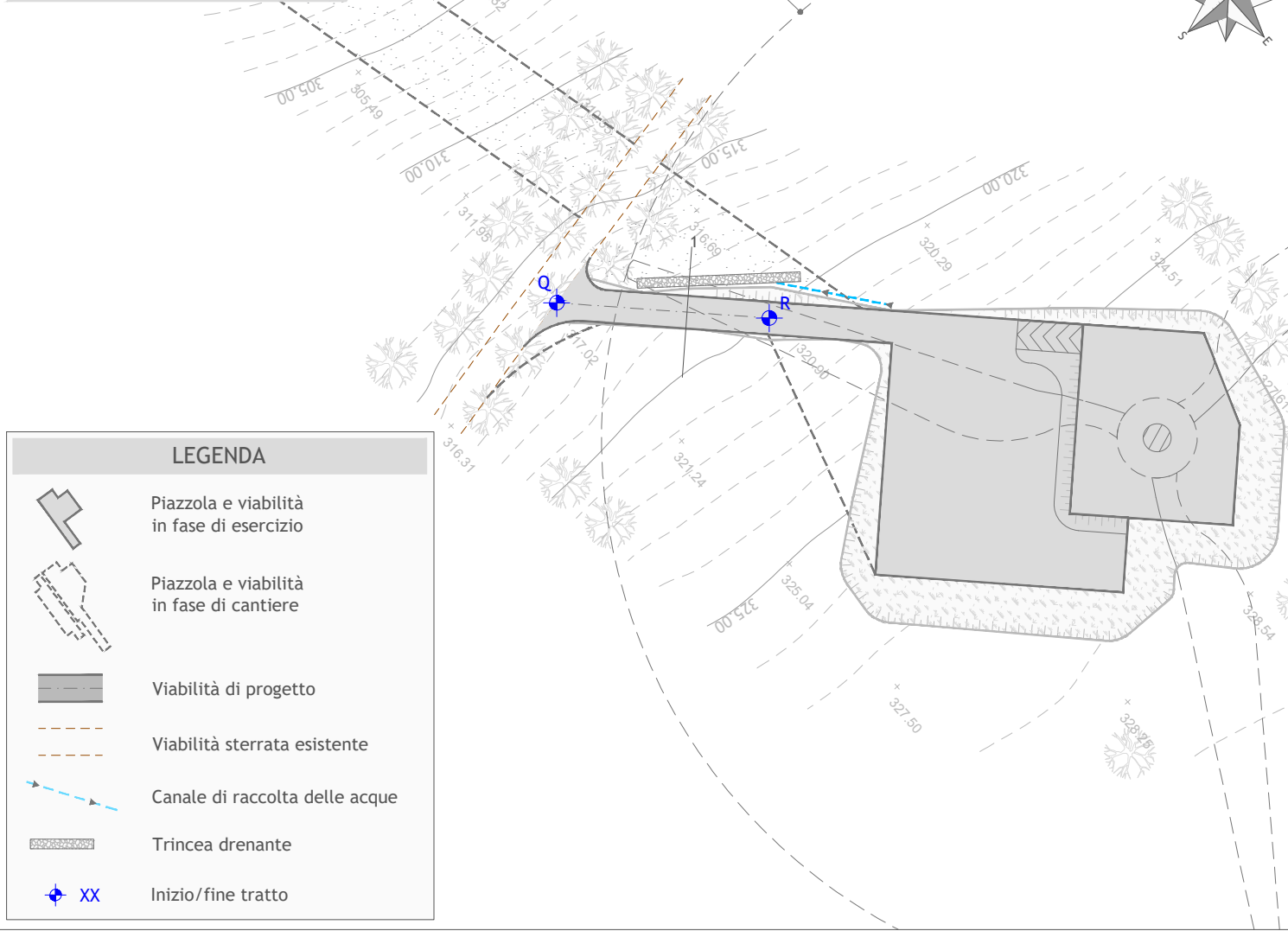


PLANIMETRIA TRATTO Q - R  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Piazzola e viabilità in fase di esercizio
	Piazzola e viabilità in fase di cantiere
	Viabilità di progetto
	Viabilità sterrata esistente
	Canale di raccolta delle acque
	Trincea drenante
	Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO Q - R  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DIMISSIONE
	SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO



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)

Titolo  
**VIABILITA' INTERNA AL PARCO:**  
PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TRATTO Q - R

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:1.000	A3+	Commissa	Fase			
	Foglio			Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	1 di 1	224314	D	D	0228	00

Proponente

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo

MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL N. 1555



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO