



LEGENDA

- CONFINI COMUNALE
- LIMITE VINCOLO IDROGEOLOGICO
- SOTTOZONA - E₁ AGRICOLA BOSCHIVA U. NOTEVOLTE VALORE AMBIENTALE
- SOTTOZONA E₂ AGRICOLA D' VALORE PAESISTICO AMBIENTALE
- SOTTOZONA E₃ - AGRICOLA
- ZONIZZAZIONE (VEDERE TAVOLA N°6)
- STRADE PROVINCIALI
- VARIANTE STRADA PROVINCIALE "BORANESI"
- PROPOSTA DI POTENZIAMENTO DELLA VIABILITA'
- LIMITE DELLE AREE SOTTOPOSTE AI VINCOLI DEI PIANI PAESISTICI LEGGE N°431 DEL 08.08.1985
- CAVA ESISTENTE

LEGENDA

- Cavidotto con livello di tensione max fino a 36kV
- WTG xx Aerogeneratore
- Piazze definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Piazze e viabilità di costruzione
- Limite comunale
- Limite regionale

Regioni Lazio e Umbria
 Province di Viterbo e Terni
 Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

TITOLO
 STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE
 COMUNE DI ONANO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A0-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224304
		Fase
		D
		Progr. doc.
		0121
		Rev.
		00

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Sora 8 02027 Alatri (FR) VI
 Tel. 0746 989172 - www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO AL R.U.S. 20
 PROFESSIONE SINGOLA
 CON N. 1555 ON 11/11/11

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	18.05.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO