



LEGENDA

	Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Stato dei fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe "A1"
	Terreno naturale



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Aspetto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
 FRI EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 3 - 09100 Bolognano (BN)
 P.IVA 01022090768
 +39 0471242410 - fri-el solar@legalmail.it

FR-ASSORO-APV-PO-D-3.4.1.0-0A-R00
 1/1 A0 1:50

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38.27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.000 kWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 VIABILITA' INTERNA AL PARCO - SEZIONI TIPO