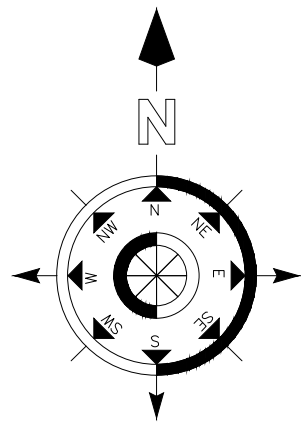


Comune	Catasto	Foglio	Particelle	Sub. Porz.	Destinazione	Superficie [Ha]	Proprietà
Deliceto (FG)	Terreni	42	74	==	Seminativo	7.7340	NATALE LARA (1/1)

Nota 1: Le particelle 59, 71, 74, 163, 520 foglio 42 saranno interessate dalla servitù di accesso/passaggio per la realizzazione della nuova strada di accesso comune all'impianto dalla SP esistente.

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CABINA SMISTAMENTO MT
	CONTAINER BATTERIE DI ACCUMULO - SUNGROW ST5015 - 5.015 kWh
	CABINA GRUPPO DI CONVERSIONE - SUNGROW MVS 5000 LV
	CABINA MONITORAGGIO
	MAGAZZINO
	AREA DISPONIBILE
	RECINZIONE
	NUOVA STRADA DI ACCESSO COMUNE (larghezza=5m)
	VIABILITA' INTERNA SECONDARIA (larghezza=4m)
	ELETTRODOTTO INTERRATO 150 kV (futura realizzazione)
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
	SKID GRUPPO POMPAGGIO IMPIANTO IDRICO
	SERBATOIO ACCUMULO IDRICO 226MC
	PLATEA DI FONDAZIONE



CARATTERISTICHE IMPIANTO_FONTANA RUBINA 5	
Descrizione	
POTENZA IMMISSIONE	99 MW
CAPACITA' ACCUMULO	802,40 MWh
POWER STATION - MVS 5000 LV	n.20
BATTERY UNIT - ST5015kWh	n.160

IMPIANTO BESS DA 99MW

FONTANA RUBINA 5

DATI:
Denominazione impianto: FONTANA RUBINA 5
Potenza: 99 MW
Ubicazione: Deliceto (FG)
Proponente: DL BESS 5 S.R.L.
Via Luigi Cadorna n. 6
20123 Milano (MI)

PROGETTAZIONE TECNICA:
Full Service Company S.r.l.
Via del Commercio n.14/A 60021, Camerano (AN)
Pec: fullservicecompany@legalmail.it
P.Iva: 02743840429

Lavori di progettazione tecnica eseguiti e forniti da Full Service Company S.r.l. nei confronti e a favore di Gravel A Srl (P.IVA: 0330089732) con sede in MILANO Via G. Giulini 2, in conformità al work order di Gravel A Srl nr. 03 del 07/07/2023 e successiva comunicazione del 02/11/2023 relativo al Framework Agreement del 06 marzo 2023 ("Framework Agreement"), ai sensi del paragrafo 6.10 del Framework Agreement.

Rev	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
00	Dic.23	Progetto Definitivo	B.B.	R.M.	G.S.
Nome Progetto: FONTANA RUBINA 5			Codice Documento: AUBESSFR5FU006		
Nome Documento: Inquadramento territoriale area di intervento su CATASTALE e piano particellare			Scala: 1:900		