	Documento: 01_PAS	File: 01_PAS_Elenco completo della documentazione e degli elaborati progettuali.docx		
	Impianto idroelettrico "Salto residuo Strettara" ubicato nel Comune di Montecreto (MO)	Data	Rev	Foglio
		01/06/2018	00	1 / 2

Progetto

IMPIANTO IDROELETTRICO "SALTO RESIDUO STRETTARA"
COMUNE DI MONTECRETO (MO)
PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (PAS)
Progetto definitivo per la realizzazione di una nuova centrale mini-idroelettrica in loc. Centrale di Strettara

Documento

01_PAS – ELENCO ELABORATI

Proponente il progetto

ENEL GREEN POWER SPA

Viale Regina Margherita, 125
00198 Roma

Progettazione

ELTECH SRL

Via Edison, 2
25012 Calvisano (BS)

Per. Ind. Carlo Enrico Zappettini



Per. Ind. Enrico Paolucci



Ing. Luca Zappettini




Rev.	Data	Descrizione della modifica	Elaborato	Verificato	Approvato
00	01.06.2018	Emissione	Bona E.	Paolucci E.	Zappettini. L



Via Edison, 2 – 25012 Calvisano (BS)
C.F. e P.IVA 02030600981
Telefono: 030/9686105 – Fax: 030/9686404
e-mail: eltech@eltech.it – web: www.eltech.it



ISO 9001:2008 273

	Documento: 01_PAS	File: 01_PAS_Elenco completo della documentazione e degli elaborati progettuali.docx		
	Impianto idroelettrico "Salto residuo Strettara" ubicato nel Comune di Montecreto (MO)	Data	Rev	Foglio
		01/06/2018	00	2 / 2

Di seguito è riportato l'elenco completo degli elaborati prodotti con il progetto.

Legenda:

XX_PAS : Documenti, dichiarazioni ed elaborati tecnici richiesti nella PAS

PDXX : Progetto definitivo dell'iniziativa

PROGETTO DEFINITIVO DELL'INIZIATIVA			
N.	Descrizione	Formato	
01_PAS	Elenco completo della documentazione e degli elaborati progettuali	ZIP/pdf	
02_PAS	Elaborati PAS	ZIP/pdf	
03_PAS			Relazione tecnica di progetto
04_PAS			Visure Catastali disponibilità delle aree (in fase di esercizio e cantierizzazione) con indicazione aree demaniali interessate
05_PAS			Studio di impatto ambientale (SIA)
06_PAS			Documentazione fotografica - foto inserimenti
07_PAS			Relazione Idraulica
08_PAS			Relazione idrologica
09_PAS			Relazione geologica e geotecnica
10_PAS			- relazione sulla conformità del progetti alle previsioni in materia di urbanistica, ambientale e paesaggistica
10_PAS			- Connessione alla rete di distribuzione energia elettrica
11_PD_01	Progetto Definitivo	A4/ pdf	
12_PD_02			Tavola : Inquadramento territoriale
13_PD_03			Tavola : Rilievo - pianta
14_PD_04			Tavola : Rilievo - prospetti – documentazione fotografica
15_PD_05			Tavola : Rilievo - sezioni
16_PD_06			Tavola : Proposta progettuale - piante
17_PD_07			Tavola : Proposta progettuale - sezioni
18_PD_08			Tavola: Cabina elettrica – elettrodotto
18_PD_08	Tavola: Schema unifilare		
19_PAS01	Modulo PAS	A4/ pdf	