

LEGENDA

PERICOLOSITA' IDRAULICA

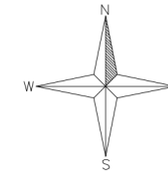
- P3 - Aree di pericolosità elevata
- P2 - Aree di pericolosità media
- P1 - Aree di pericolosità bassa

DEFINIZIONI

- 01 / 01 Sezioni trasversali di calcolo naturali / opere o attraversamenti
- 01 / 01 Sezioni trasversali di calcolo naturali / opere o attraversamenti significative (indicazione in tabella dei tranti, velocità o portata molto assunte dalla corrente per assegnati periodi)
- Puntiforme di eventuale crisi idraulica: dissesti arginali, attraversamenti idraulicamente insufficienti, ostruzioni in alveo, erosione spondale, ecc.
- Forme a/o processi di versanti attivi o quiescenti interferenti con le aree alluvionali del corso d'acqua oggetto di piano
- Invasi
- Corpo diga a/o traversa
- Idrografia principale
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Limiti Autorità di bacino

Rete cartografica: Ortoreto AD2011
 Nuova cartografia: Corso di Ingegneria Ambientale 2002
 Scala: 1:5.000
 Maggio 2013
 a cura di:
 Ing. Roberto Tassinari
 Aut. Min. di Agricoltura e Foreste

0 100 200 300 400 500 Metri



SOGGETTO PROPONENTE:

SMARTENERGY
SMARTENERGYIT2111 S.R.L.
 P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)
Località MASSERIA PELLICCIARI
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 35,09 MW
DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Pellicciari

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/21
 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1
 e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MITE il 06/06/2022

serie grafici inserimento urbanistico	codice interno	REV
Inquadramento su	SUD 007	
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni	denominazione elaborato	
scala F.S.	2L7CDF0_StudioInserimentoUrbanistico_12.pdf	
	2L7CDF0	

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

Progettazione civile e inserimento ambientale

Arch. Andrea Giuffrida
 Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)
 Via Gardino, 21 - 00167 Roma (RM)

Strutture e supporto tecnico opere civili:
Studio La Monaca Srl
 Via Cilicia, 35 - 00179 Roma (RM)

Agronomia e studi culturali

Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida
 Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)

Progettazione elettrica

energy cliet
Energy Cliet Service Srl
 Via F. Corridoni, 93
 24124 Bergamo

02						COD. DOCUMENTO
01						C477_SUD_007
00	07/2022	prima emissione	AG	AG	AG	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1