

Direttiva Europea 2007/60/CE relativa alla
valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni
Mappa della pericolosità e degli elementi potenzialmente esposti
(art. 6 della Direttiva 2007/60/CE e art. 6 del D.Lgs. 49/2010)

Ambito territoriale: Reticolo naturale principale e secondario
Dati consegnati nelle sedute dei Comitati Istituzionali dell'Autorità di
Bacino dell'Arno e del Po del 23/12/2013

205NE - LIDO DELLE NAZIONI



Scenari di Pericolosità

- P3 – H (Alluvioni frequenti:
tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
- P2 – M (Alluvioni poco frequenti:
tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)
- P1 – L (Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi)

Legenda

Aree Protette

- Zone Parco
- SIC - ZPS

LEGENDA

- Tracciato di rete
- Area oggetto di intervento

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +60° a +60°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 0319000218

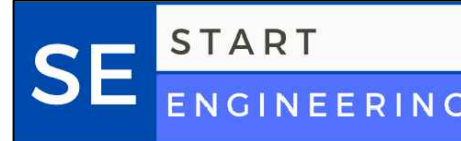


Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA PAUR	11/04/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 4607980134830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA

CITTA': ERBUSCO



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia
elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp

DESCRIZIONE: Rischio alluvioni

APPROVATO:

- 1 MB
- 2
- 3
- 4

FORMATO

A0

JOB N°
01-LAG1

SCALA:

TAVOLA N°

T004