


**LEGENDA**

— Tracciato di rete

 Area oggetto di intervento







**PIANO DI CLASSIFICA**  
**ALLEGATO 3**  
**DOCUMENTO DI APPLICAZIONE**

TAV N.12

**BACINI DI SCOLO E ORDINI DI AFFERENZA  
RETE DEI CANALI DI BONIFICA  
E IMPIANTI IDROVORI**

Collaborazione tecnica: Geom. Bruno Desiderati, Dott. Geol. Nicola Astolfi, Geom. Michele Carallini, Geom. Stefano Giordani, Geom. Marco Guasaldi, P.L. Carlo Alberto Pasquodini, Cesare Orsini.

## LEGENDA

-  Impianti idrovori di scolo e invertibili  $Q < 5 \text{ mc/s}$
-  Impianti idrovori di scolo e invertibili  $Q \geq 5 \text{ mc/s}$
-  Conche di navigazione
-  Aree urbanizzate

### *Limiti territoriali*

- Limite del Bacino Idrografico  
- - Limiti amministrativi provinciali

### Rete di bonifica

-  Canali di bonifica principali adduttori della rete (con verso di percorrenza delle acque)
-  Canali di bonifica principali adduttori di bacino (con verso di percorrenza delle acque)
-  Canali di scolo
-  Canali ad uso promiscuo (scolo - irrigazione)

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 03119000218



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  
 Lineare & Associati s.p.a. - tel. 02/7012014/10010 - Fax 02/7012010

STATO: ITALIA

CITTA': ERBUSCO



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
E-mail: [info@starteng.it](mailto:info@starteng.it) - mail PEC: [startengineering@pec.it](mailto: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  
dall'energia fotovoltaica "L'ACQUANTO1" - 2.722,4 kW

DESCRIZIONE: Bacini Consorzio di Bonifica

APPROVATO:

1 MB \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

FORMATO	
---------	--

A0	
----	--

JOB N°  
1.1.1.1.1

T-LAG1	

SCALA:

TAVOLA N°

TAVOLA N.

**Topic 1**

004

--	--	--	--	--