



BACINO DI LAMINAZIONE
 RICHIESTO PER L'INVARIANZA IDRAULICA > 662,89 mc
 DEPRESSIONE DEL TERRENO
 AREA 4.800 mq x 0,15 m = 675 mc

CONDOTTE DI SCARICO
 IN TUBO CORRUGATO
 n. 2 - Ø 125 mm

BACINO DI LAMINAZIONE
 RICHIESTO PER L'INVARIANZA IDRAULICA > 2.360,17 mc
 DEPRESSIONE DEL TERRENO
 AREA 15.900 mq x 0,15 m = 2.385 mc

CONDOTTE DI SCARICO
 IN TUBO CORRUGATO
 n. 2 - Ø 200 mm



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL
 E OPERE CONNESSE**
 POTENZA IMPIANTO 12,67 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
 EG LAGO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084550969 - PEC: eglogo@pec.it

Progettazione
TECNOSTUDIO ARCHITETTURA & MANAGEMENT
 TECNOSTUDIO S.R.L. - Arch. Diego Zanaica
 Via Aquileia, 55 - 35035 Mestrino (PD)
 tel. +39 0499000884 - email: info@tecnostudio-pd.it
 PEC: tecnostudio@egmail.com

QuattroE
 QUATTROE S.R.L. - Ing. Luigi De Santis
 Via Primo Maggio, 12/A - 35035 Mestrino (PD)
 cell. +39 3309775 - email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale
Solar IT
 SOLAR IT S.R.L.
 VIA LARA ALPI, 4 - 48100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 0282740209 - email: solar@emancia.it

Titolo Elaborato

INVARIANZA IDRAULICA - PIANTE E SEZIONI STATO DI PROGETTO					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TAV51			30/11/23	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/11/23		FB - UB - SC	EF	DZ

