



- LEGENDA CONTRASSEGNI
- GR Griglia
 - KT Coccia compattatrice
 - PS Pompa
 - MX Mixer
 - LSHH Interruttore di livello a galleggiante, massimo
 - LSH Interruttore di livello a galleggiante, alto
 - LSL Interruttore di livello a galleggiante, basso
 - LSLL Interruttore di livello a galleggiante, minimo
 - LIT Misuratore di livello radar
 - FIT Misuratore di portata elettromagnetico
 - PIT Trasmettitore/indicatore di pressione
 - SGe Paratoia con attuatore elettrico



Comuni di MANTA e SALUZZO

Lavori di collettamento dei reflui provenienti dall'agglomerato di Manta al depuratore di Saluzzo eliminando l'impianto esistente abbattendo il costo energetico

Livello di progettazione:	PROGETTO DEFINITIVO
Oggetto elaborato:	Planimetria utenze elettromeccaniche

Progetto:



Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
Tel. 800.194.065 - fax 0171.326710
Partita IVA: 02468770041
Capitale sociale: € 5.000.000
email: acda@acda.it

Progettazione: <small>(Ordine Ingegneri di Cuneo n° A1886)</small>	Dott. Ing. Fabio Monaco
<small>(Ordine Ingegneri di Trento n° A2532)</small>	Dott. Ing. Angelo Cantatore
Responsabile Unico del Procedimento: <small>(Ordine Ingegneri di Cuneo n° A886)</small>	Dott. Ing. Roberto Beltritti 

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
P0229	DE	EL	DW	02	01	15/09/2021	1:100

REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
00	EMISSIONE per consegna progetto definitivo	11/03/2021	ETC	F. Monaco	R. Beltritti
01	EMISSIONE per consegna progetto definitivo	15/09/2021	ETC	F. Monaco	R. Beltritti