



LEGENDA

Elemento	Descrizione
P ₁	Elettropompa sommersa 1, 50 l/s, 14 mca (portata dell'intero gruppo 100 l/s, 2 pompe in servizio e 1 di riserva)
P ₂	Elettropompa sommersa 2, 50 l/s, 14 mca (portata dell'intero gruppo 100 l/s, 2 pompe in servizio e 1 di riserva)
P ₃	Elettropompa sommersa 3, 50 l/s, 14 mca (portata dell'intero gruppo 100 l/s, 2 pompe in servizio e 1 di riserva)
E ₁	Elettromotore sommerso
L _{arr}	Livello di arresto, + 0,45 m
L ₁	Livello di avvio elettropompa 1, + 0,90m
L ₂	Livello di avvio elettropompa 2, + 1,35 m, invio segnalazione di allarme
L ₃	Livello di avvio elettropompa 3, + 1,85 m, invio segnalazione di allarme
V ₁ , V ₂ , V ₃	Valvole di intercettazione a valvolina, DN 100

1. I livelli sono programmabili e configurabili tramite il QPLC. Il QPLC è ubicato nel piazzale adiacente al manufatto di sollevamento.

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J81D1900000009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO - "AEROPORTO ORIO AL SERIO"
LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO - ORIO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO"

N101 - Vasca di sollevamento - Impianti meccanici
Impianto di sollevamento acque meteoriche - Layout impiantistico e Sezione

SCALA:
1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM27	01	D	17	WC	IT0302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	Giugno 2020	[Signature]	Giugno 2020	[Signature]	Giugno 2020	[Signature]	Giugno 2020

n. Elab.: _____

File: NM2701D17WCIT030201A.DWG