



PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI MECCANICI

Simbolo	Descrizione
	Direzione del flusso
	Pozzetto sifonato per pluviali, dimensioni 30x30cm
	Pozzetto di ispezione rete raccolta acque meteoriche, completo di chiusino in CLS, dimensioni 40x40cm
	Pozzetto di contenimento valvolame per intercettazione da vasca rilancio a vasca di laminazione, completo di chiusino in CLS, dimensioni 60x60cm h=70cm
	Pozzetto caditoia in ghisa, per raccolta acque nel vano ascensore, dimensioni 30x30cm
	Tubazione in pvc tipo 303 / 1 UNI 7447 per posa interrata rete raccolta acque meteoriche (dimensioni vedi note su tavola)
	Tubazione in PE-AD PN 10 SDR-17 conforme UNI EN 12201 ed ISO 4427 (dimensioni vedi note su tavola)
	Elettropompe sommergibili contenute nella vasca di laminazione V01/V02, con le seguenti caratteristiche tecniche: q= 4 mc/h h= 2,5 m Alimentazione da quadro di comando posto all'esterno della vasca, tramite cavi multipolari flessibili, funzionamento in alternanza gestito dal quadro
	Elettropompa sommergibile contenuta nel pozzetto di raccolta alla base del vano ascensore, con le seguenti caratteristiche tecniche: q= 2.5 mc/h h= 2.5 m Alimentazione da quadro generale tramite cavo multipolare flessibile, funzionamento regolato da galleggiante a corredo
	Vasca di laminazione per raccolta acque meteoriche, in cemento, dimensioni vedi indicazioni su tavola, altezza interna 2m, completo di chiusino alla sommità dimensioni 700x500mm, idoneo al contenimento delle pompe di sollevamento

RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F 3 0	D	d	0 2 1	I M	- -	R 0	1:50

LINEA MILANO-VARESE-LAVENO  
RISOLUZIONE PL LOCATE VARESINO - FASE 2  
Progetto Definitivo

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
IMPIANTO MECCANICO PASSERELLA  
RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3	-		
	2	-		
	1	-		
	0	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	

NORD\_ING  
NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Laura Stritti

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista

Collaborazione  

REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI			AGG.