



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA: **R28** - LIVELLO PROGETTAZIONE: **D** - D.P.R. 07/10: **d** - PROGRESSIVO ELABORATO: **008** - CATEGORIA OPERA: **IT** - NUMERO OPERA: **02** - REVISIONE: **R0** - SCALA: **1:200**

RADDOPPI FERROVIARI SEVESO-MEDA - SEVESO-CAMNAGO E OPERE SOSTITUTIVE PL IN COMUNE DI SEVESO (prog. km 20+927 - 21+426)
Progetto Definitivo

PIANTA DEGLI SCAVI

Opere sostitutive PL prog. km 20+927 e 21+426 in Comune di Seveso

Revisióni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	OTT. 2020			

NORD_ING NORD_ING S.r.l. Ingegneria e Architettura
Via Antonio Volta, 1
20090 Sesto San Giovanni (MI)
Ing. Antonio Volta

FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
Via S. Pietro, 1
20090 Sesto San Giovanni (MI)
Ing. Marco Mariani

Progettista: **NORD_ING** NORD_ING S.r.l. Ingegneria e Architettura
Via Antonio Volta, 1
20090 Sesto San Giovanni (MI)
Ing. Antonio Volta

Collaborazione: **ARCADIA PROGETTI** S.p.A.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Pave, 50 - 20090 Sesto San Giovanni (MI)
P.IVA 0378441081
IL DIRETTORE TECNICO
Arch. Riccardo Bontempi

REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

001.a4a.90.5.7.paw

FILE: R28.D.02.L001.d.008 - Pianta scavi.dwg

SCAVI FONDAZIONI SOVRAPASSO		
ELEMENTO DA REALIZZARE	QUANTITA'	VOLUME DI SCAVO
DOPPIO PLINTO 120X120 cm	15	200 mc
AREA CORPO SCALA 1	1	170 mc
AREA CORPO SCALA 2	1	150,00 mc
AREA CORPO SCALA 2	1	130 mc
TOTALE		750 mc

ESTRATTO PLANIMETRIA Sc. 1:200

