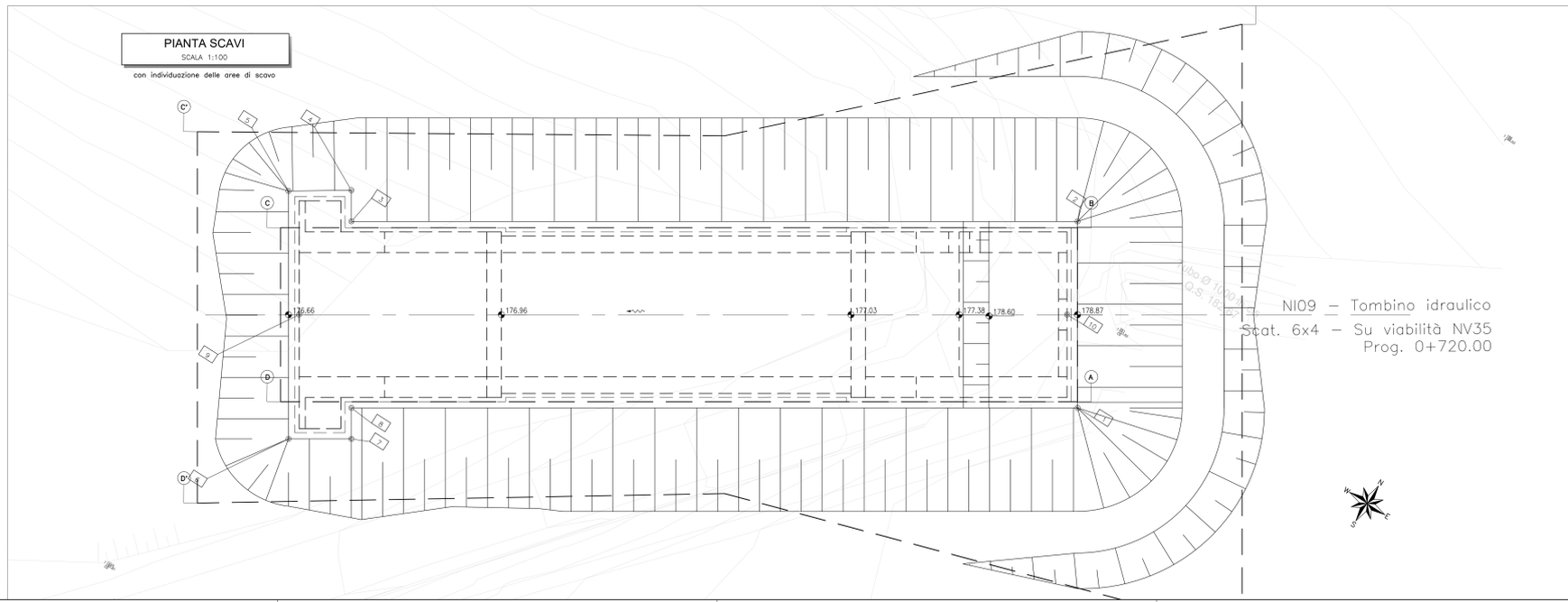


PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	107648.1283	296749.5832
2	107652.9888	296742.0085
3	107618.9268	296730.8456
4	107618.1150	296732.1107
5	107615.6071	296730.4642
6	107622.0724	296720.3883
7	107624.5973	296722.0084
8	107623.7872	296723.2709
9	107650.1377	296745.5258
10	107619.2529	296725.7081

Volume di scavo: 750 m³



NI09 = Tombino idraulico
Scat. 6x4 - Su viabilità NV35
Prog. 0+720.00

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Edile Società Costruttrici e Responsabili Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. MASSIMO...**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI
NI09 - Tombino idraulico scatolare su viabilità NV35

Planimetria di tracciamento e pianta scavi

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	L. FERRAZZI	29/09/2021	D. MATURI	30/09/2021	M. NERI	30/09/2021	L. FERRAZZI	30/09/2021

Fig. IP2R.3.2 E.ZZ.PZ.NI.09.0.001.A.dwg