

IN31 - DEVIAZIONE FOSSO PONTONICCHIO
 NUOVO TOMBINO 6,00x3,00



Nome: **V 104**

Coordinate rettilinee	E	5474.8744
	N	5739.8935
	Z	28.6650
Coordinate geografiche (WGS84-ETRF2000)	E	
	N	28.6650
	Z	
Coordinate geografiche (WGS84-ETRF2000)	E	
	N	
	Z	

h(ellipsoid)

KEY-PLAN

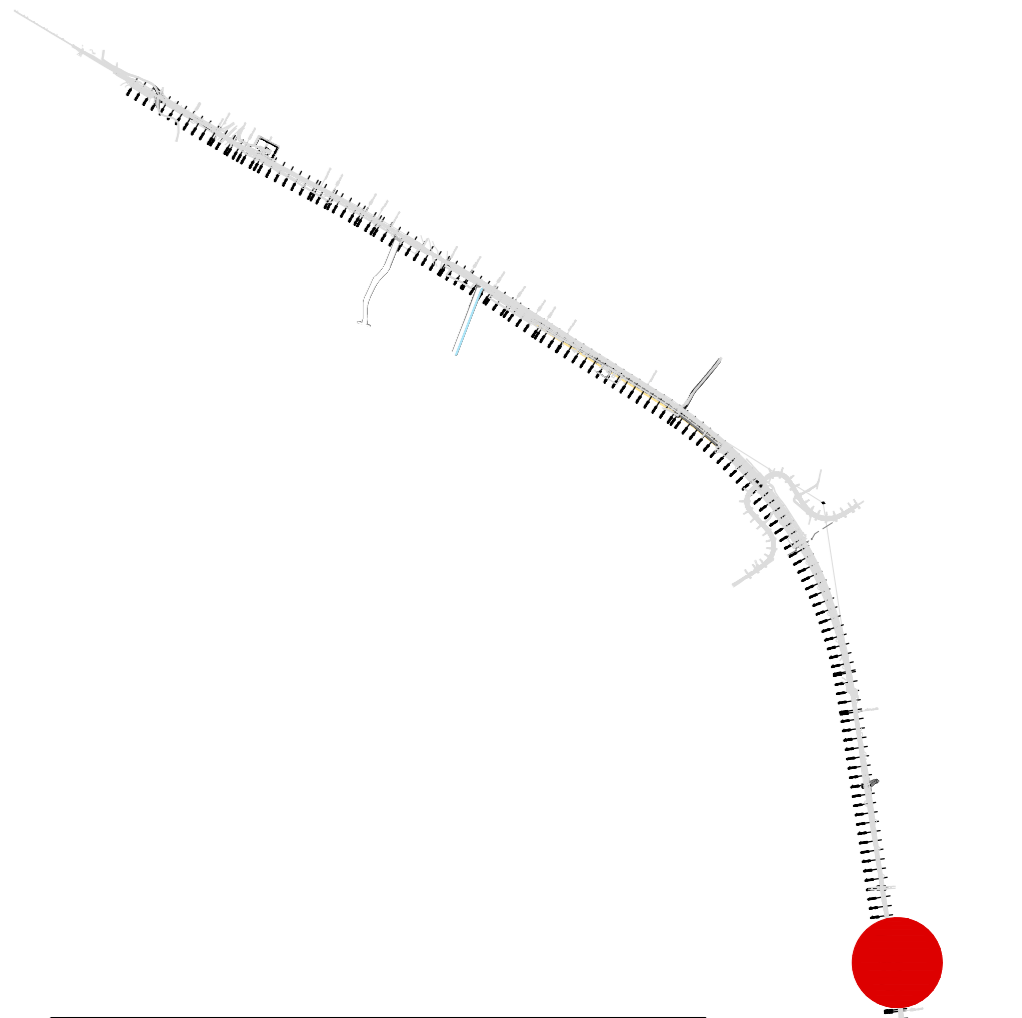


TABELLA PUNTI TRACCIAMENTO

NOME	PUNTO
A	X=5488.0113 Y=5738.1041
B	X=5488.0040 Y=5746.4238
C	X=5484.2222 Y=5741.4810
D	X=5483.2002 Y=5734.1812
E	X=5488.0001 Y=5738.5655
F	X=5483.2421 Y=5745.8853
G	X=5482.2870 Y=5733.5366
H	X=5488.0002 Y=5736.5462
I	X=5488.0271 Y=5731.4528
L	X=5485.7040 Y=5730.9441

TABELLA MATERIALI

Descr. di lavoro	Quantità	Unità	Spese	Importo	Spese di natura
Calcestruzzo					
...

ACCIAIO

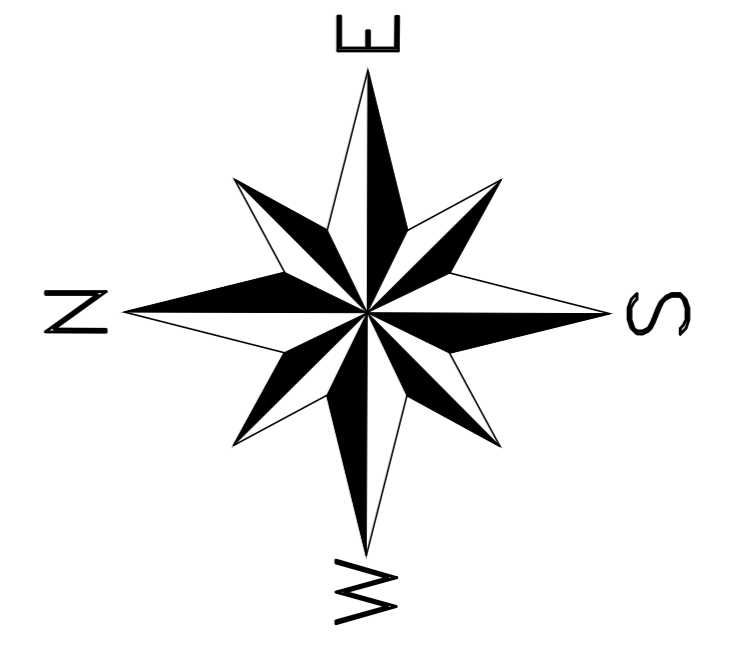
Descr. di lavoro	Quantità	Unità	Spese	Importo	Spese di natura
...

COPRIFERRO MINIMO (CONDIZIONI ORDINARIE)

PAZI DI FONDAZIONE E PER PAVIMENTI, DAPPINCHI E RELATIVI CORDELLI	5-80 mm
SOLELLE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-80 mm
FONDAZIONI NON ARMATE	5-80 mm
OPERE IN ELEVAZIONE IN VETRI (PILASTRI, SPALLI, BORDALI, RALINI)	5-80 mm
OPERE IN ELEVAZIONE (CON SUPERFICI INTERIATE O NON SPEZZONATE)	5-80 mm
SOLELLE DA FONTE - ESTRASSOCCO	5-30 mm
SOLELLE DA FONTE - INTASSOCCO (DETTO SU PREDALLES)	5-30 mm
IMPALCHI - ARMATURA ORIZZONTALE	5-80 mm
IMPALCHI IN C.A.P. - CAVI PRE-TESI	5-80 mm
IMPALCHI IN C.A.P. - CAVI POST-TESI	5-80 mm
SOLELLE	5-80 mm
PREDALLES CON FONDAZIONI STRUTTURALI	5-25 mm
PREDALLES SENZA FONDAZIONI STRUTTURALI	5-25 mm
CUNETTE, CAVALLETTI E CORDELLI	5-40 mm
TRAVI E PLACHE IN ELEVAZIONE DI FABBRICATI	5-30 mm

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI PORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRETTIVE.

Sez. 291 - 6+600.00
 Sez. 292 - 6+625.00
 Sez. 293 - 6+650.00
 Sez. 294 - 6+675.00
 Sez. 295 - 6+700.00
 Sez. 296 - 6+725.00
 Sez. 297 - 6+750.00
 Sez. 298 - 6+771.13
 Sez. 299 - 6+775.00
 Sez. 300 - 6+800.00
 Sez. 301 - 6+825.00



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **compat**, **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **VIA**, **HYPRO**, **HUB**, **MIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

IN31 - NUOVO TOMBINO FOSSO PONTONICCHIO AL KM 6+712.30
 Planimetria di progetto, di Tracciamento dell'opera e Profilo longitudinale

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
compat & c.a.s.r.l.	Il Direttore Tecnico Ing. Giampaolo Babini	1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DESCRIZIONE PROG. REV.

LI07	01	ZZ	P8	IN3100	001	C
------	----	----	----	--------	-----	---

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzazio Data

A	Intervento Esecutivo	SE MARTINO	Aprile 2021	DES	Aprile 2021	REL/LOC	Aprile 2021	17/25/2021	Aprile 2021
B	Aggiornamento RFI	SE MARTINO	Aprile 2022	DES	Aprile 2022	REL/LOC	Aprile 2022	17/25/2022	Aprile 2022
C	Aggiornamento RFI in 14/12	SE MARTINO	Giugno 2022	DES	Giugno 2022	REL/LOC	Giugno 2022	17/25/2022	Giugno 2022

File: 0354_L0701EZZP8N310001C.DWG n. Elab.: