

NOTE GENERALI

FASI ESECUTIVE

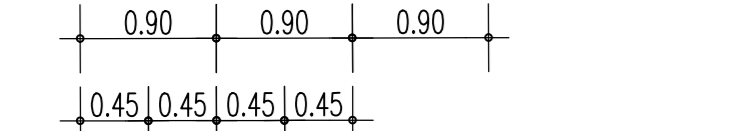
- FASE 1** - REALIZZAZIONE DEL PAVO CANTAVIA DI UN TAMPONE IN JET-GROUTING A TERZO DELLA PARETE DI IMBOCO DEI DIFRAMMI
- FASE 2** - SCALO DI RIBASSO FINO A QUOTA DI IMPOSTA SOLETTONE DI COPERTURA - PER GLI SBANCAMENTI CON PENDENZA 1/1 E PROGETTO UN CONSOLIDAMENTO MEDIANTE ANCORAGGI IN BARRE + GOCCEPPOSITO ANTIEROSIVO CON RETE E FILI
- FASE 3** - REALIZZAZIONE DEI DIFRAMMI SCAVATI CON IDROFRESA COME DA PROGETTO - GETTO DEL SOLETTONE DI COPERTURA IN C.A. - NELLA ZONA DELLA FUMARA DEVIAZIONE DELLA STESSA NEL TRATTO 2 E REALIZZAZIONE DEI DIFRAMMI NEL TRATTO 1 - GETTO PARZIALE DEL SOLETTONE DI COPERTURA IN C.A. NEL TRATTO 1 - DEVIAZIONE DELLA FUMARA NEL TRATTO 1 E REALIZZAZIONE DEI DIFRAMMI NEL TRATTO 2 - GETTO DI COMPLETAMENTO DEL SOLETTONE DI COPERTURA IN C.A. NEL TRATTO 2 - PREPARAZIONE DELLE CANLETTE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE A RIBASSO DELLE PARATE LATERALI
- FASE 4** - RIBASSO PROGRESSIVO, DALL'INTERNO DELL'OPERA, DEL PAVO DI SCALO PER IL POSIZIONAMENTO DEI TRANTI
- FASE 5** - GETTO IN C.A. DELLE SELLE (PER 15,00m A RIBASSO DELLA GALLERIA NATURALE) - GETTO IN C.A. DEL SOLETTONE DI FONDO - GETTO DELLE CONTROPARETI IN C.A. PREVIA POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 6** - RIBASSO DELL'OPERA E REALIZZAZIONE OPERE A VERDE SUGLI SBANCAMENTI NON RICOPERTI

SPECIFICHE COSTRUTTIVE

ANCORAGGIO IN BARRA RBS 500/550 PIENA A FILETTATURA CONTINUA DIAM. 28mm CON PIASTRA E ACCESSORI.

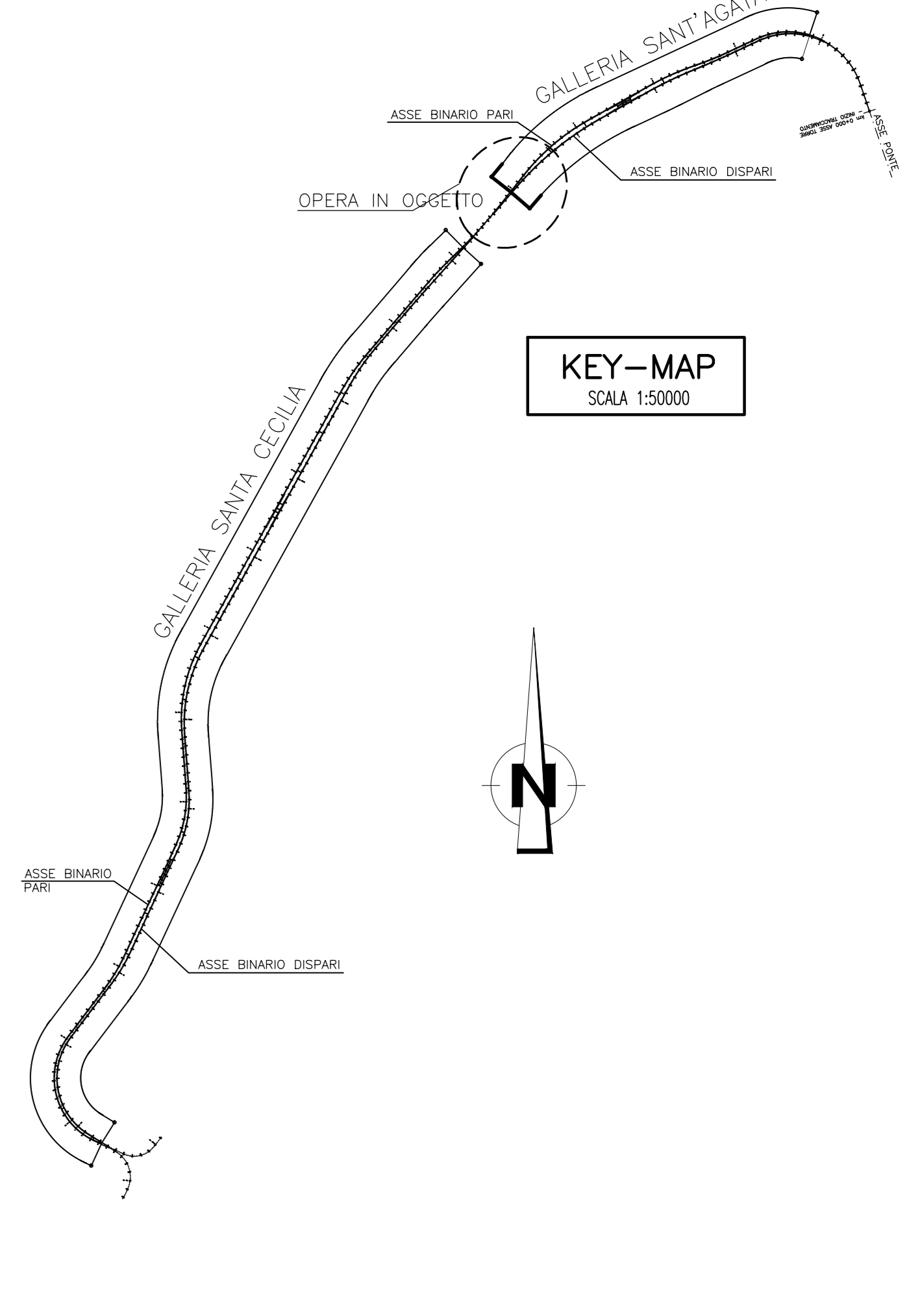
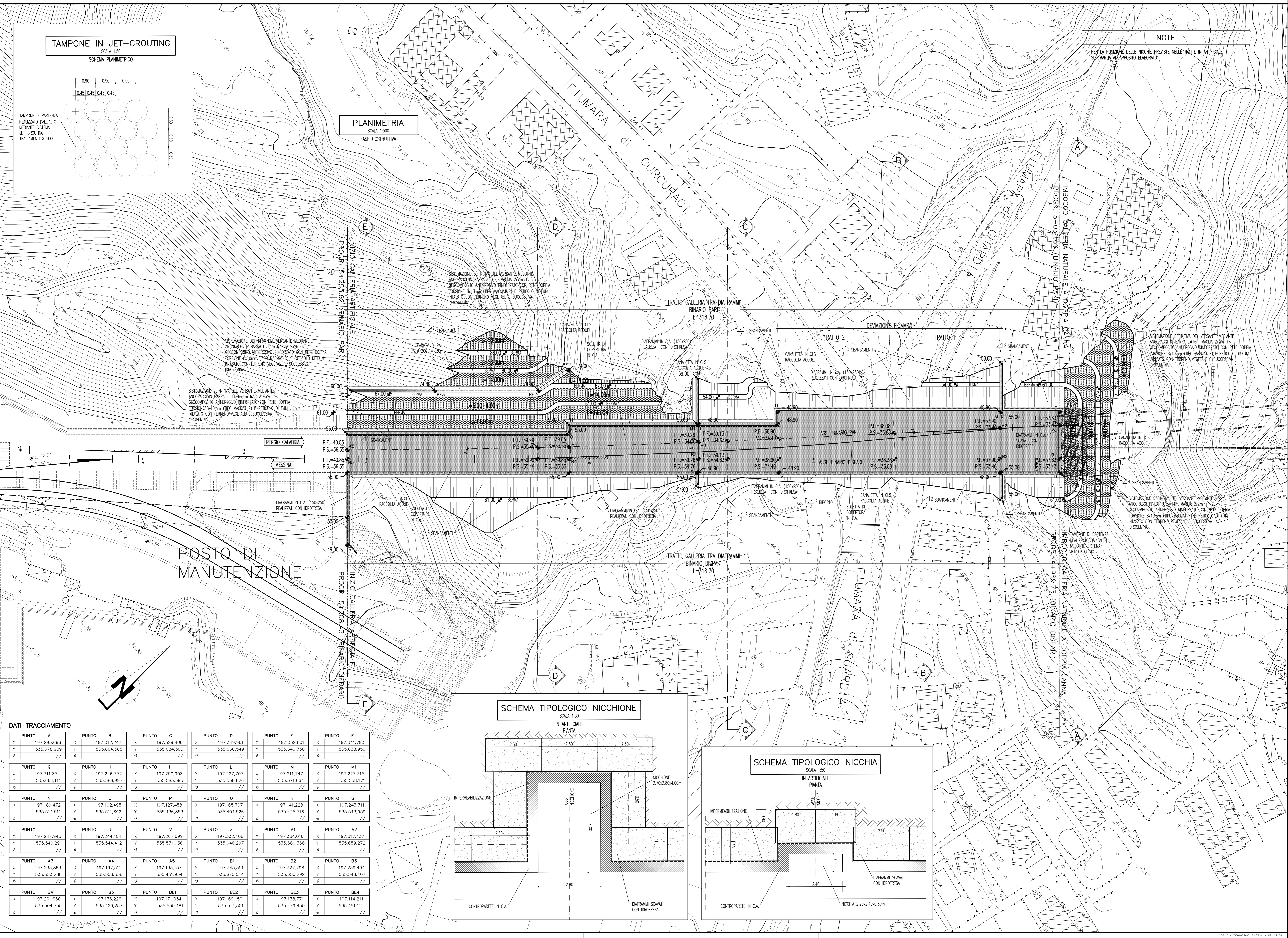
NOTE
PER LA POSIZIONE DELLE NICCHIE PREVISTE NELLE TRATTE IN ARTIFICIALE
S'INDICANO ALI APPOSTO ELABORATO

TAMPONE IN JET-GROUTING
SCALA 1:50
SCHEMA PLANIMETRICO



TAMPONE DI PARTENZA
REALIZZATO DALL'ALTO
MEDIANTE SISTEMA
JET-GROUTING
TRATTAMENTI # 1000

PLANIMETRIA
SCALA 1:500
FASE COSTRUTTIVA

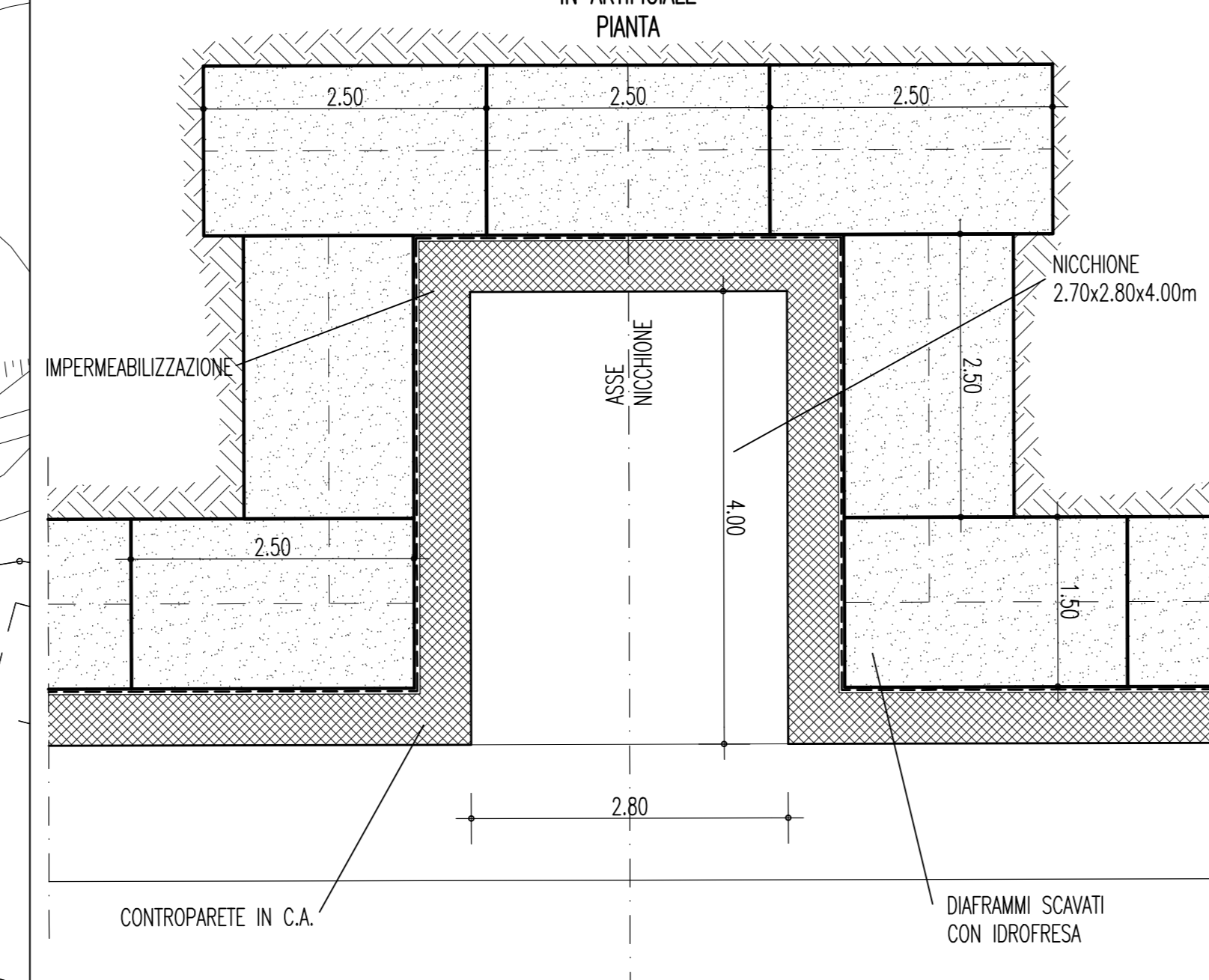


POSTO DI
MANUTENZIONE

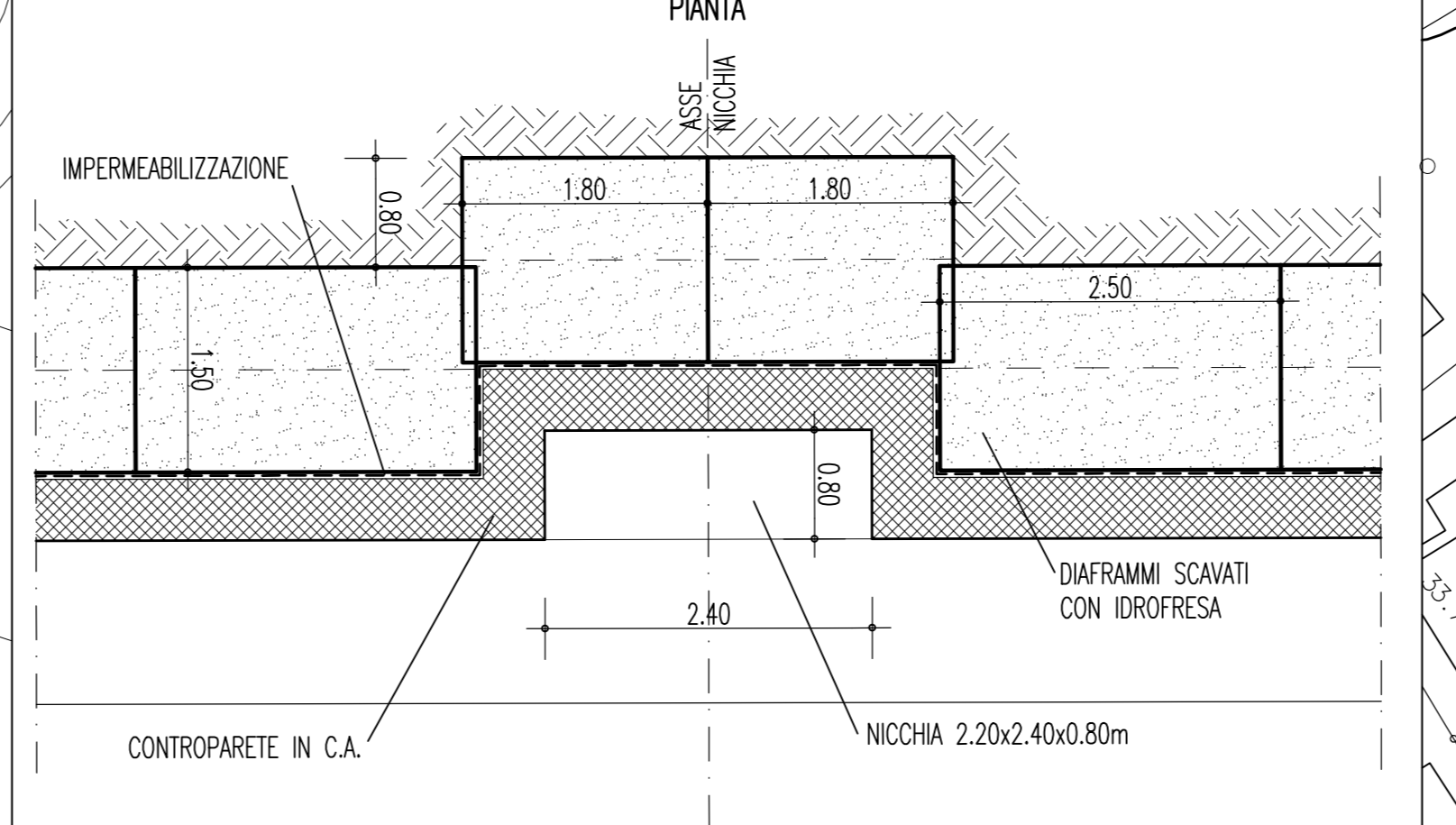
DATI TRACCIAMENTO

PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C	PUNTO D	PUNTO E	PUNTO F
X 197.295,696 Y 535.678,909	X 197.312,247 Y 535.664,565	X 197.329,406 Y 535.684,363	X 197.349,961 Y 535.666,549	X 197.332,801 Y 535.646,750	X 197.341,793 Y 535.638,956
X 197.311,854 Y 535.664,111	X 197.246,752 Y 535.588,997	X 197.250,908 Y 535.585,395	X 197.227,707 Y 535.598,626	X 197.211,747 Y 535.571,664	X 197.227,315 Y 535.568,171
X 197.189,472 Y 535.514,511	X 197.192,495 Y 535.511,892	X 197.127,458 Y 535.436,853	X 197.165,707 Y 535.404,526	X 197.141,228 Y 535.425,716	X 197.243,711 Y 535.543,959
X 197.247,943 Y 535.544,291	X 197.244,104 Y 535.544,412	X 197.267,699 Y 535.571,636	X 197.332,408 Y 535.646,297	X 197.334,016 Y 535.680,368	X 197.317,437 Y 535.659,272
X 197.233,863 Y 535.553,288	X 197.197,511 Y 535.508,338	X 197.133,137 Y 535.431,934	X 197.345,351 Y 535.670,544	X 197.327,798 Y 535.650,292	X 197.239,494 Y 535.548,407
X 197.201,660 Y 535.504,755	X 197.136,226 Y 535.429,237	X 197.171,034 Y 535.503,481	X 197.169,150 Y 535.514,501	X 197.138,771 Y 535.479,450	X 197.114,211 Y 535.451,112

SCHEMA TIPOLOGICO NICCHIONE
SCALA 1:50
IN ARTIFICIALE PAVIA



SCHEMA TIPOLOGICO NICCHIA
SCALA 1:50
IN ARTIFICIALE PAVIA



Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Opera di Stato 2000
Legge n. 108 del 11 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONIOTTE DIACUVA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACVY S.A.U.I. (Mandatario)
ISHIKAWAUMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Ing. G. Cassari Dott. Ing. E. Fogli Dott. Ing. M. Pignatelli n° 15408	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Rip. Intendente (Ing. G. Flammangh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusco)
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

COLLEGAMENTI SICILIA [SF0150_F0]
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - OPERE CIVILI
LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSO A STAZIONE DI MESSINA
GALLERIA ARTIFICIALE - S.AGATA - IMBOSCHI LATO ME
PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA

CODICE [C][G][O][B][O][P][P][Z][D][S][I][F][I][C][L][2][G][A][S][O][O][O][O][O][I][F][O] [W][R]	REVISIONE REV. DATA DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDAZIONE M.FRANDINO [A][L][L][O][C][C][H][O] [G][.][C][A][S][S][A][R][I]	VERIFICAZIONE [S][P]	APPROVAZIONE [S][P]
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------