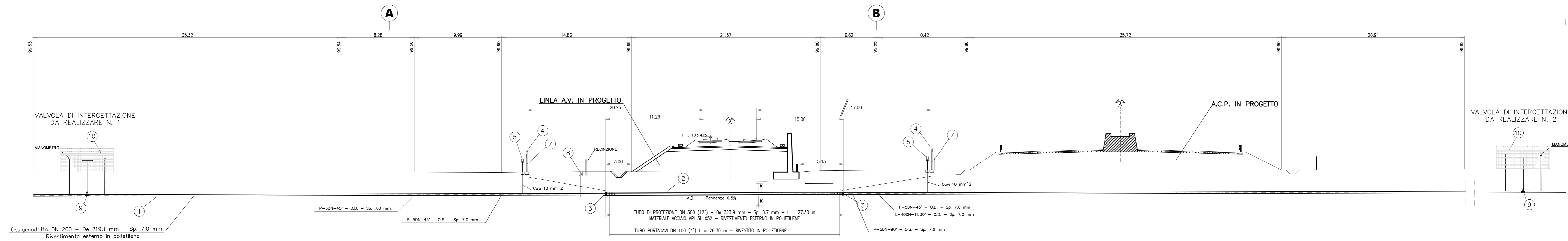


DESCRIZIONE	CODICE
RISOLUZ. SERVIZI INTERF. DA KM 81+500 A KM 83+350 (Planim. 1:2000)	A202000E2P6S0000035
ELABORATI DI LINEA	
PLAN. LINEA AC DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970	A202000E2P7F0001069
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 82+200 A KM 83+100	A202000E2P7F0001061

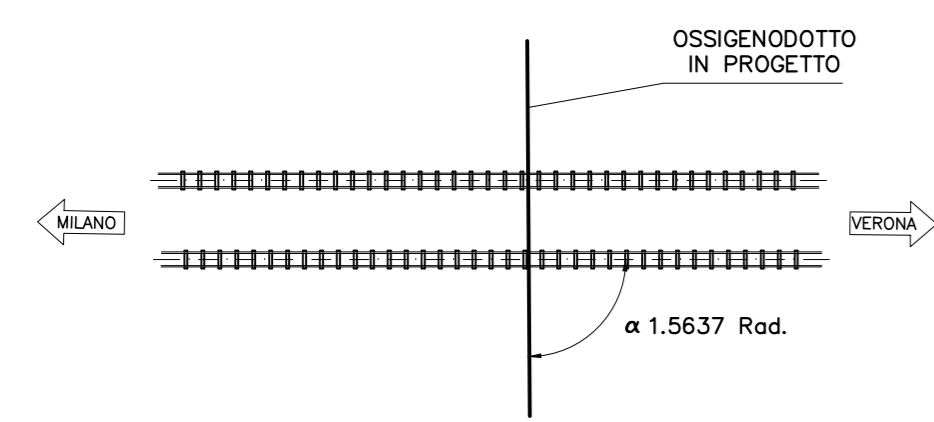
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

ATTRAVERSAMENTO LINEA A.V./A.C. pk 82+424

Scala 1:200



PIANTA SCHEMATICA

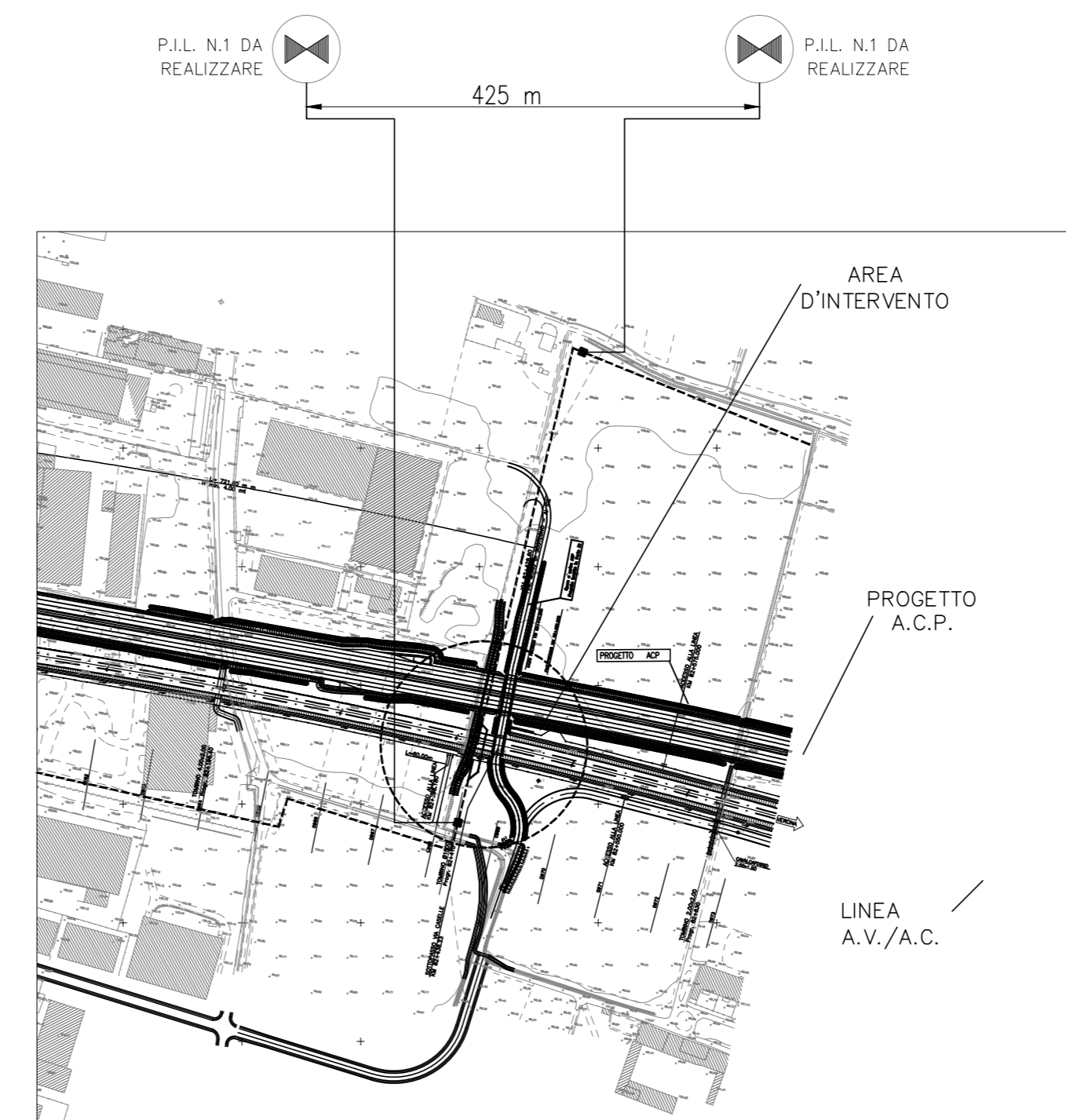


PLANIMETRIA SCALA 1:1000

LEGENDA

- ① TUBO DI LINEA
- ② TUBO DI PROTEZIONE
- ③ ANELLI DI CHIUSURA
- ④ APPARECCHIO DI SFATIO
- ⑤ PUNTI DI MISURA P.E.
- ⑥ COLLARI DISTANZIATORI
- ⑦ PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- ⑧ POZZETTO DI SPURGO
- ⑨ VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- ⑩ CAMERETTA RECINTATA
- ⑪ TUBO PORTACAVI

COROGRAFIA SCALA 1:5000



NOTE GENERALI

L'INTERVENTO RISOLUTIVO CONSISTE NEL RIFACIMENTO DI UN TRATTO DEL SERVIZIO PER ADEGUARLO ALLA LINEA A.V./A.C.

L'ESATTA DEFINIZIONE DEL PUNTO DI INIZIO E FINE INTERVENTO AVVERRA' AL MOMENTO DELLO SCOPRIMENTO DEL TUBO ESISTENTE.

LE CURVE CON RAGGIO DI CURVATURA R=400N SARANNO REALIZZATE IN CANTIERE, A FREDDO.

LA POSA IN OPERA DEI TUBI DI PROTEZIONE, SOTTOSTANTE LA LINEA AV/AC, E LA NUOVA VIABILITA' A.C.P., E' PREVISTA A CIELO APERTO.

LE TUBAZIONI DEI TUBI DI PROTEZIONE SARANNO UNITE DI TESTA MEDIANTE SALDATURE DA ESIGUIRE IN ACCORDO AL DM 461/09.01.1996.

SFIATI, SPURGI E I PUNTI DI MISURA DELLA PROTEZIONE CATEGORICA SARANNO CONFORMI AGLI STANDARDS COSTRUTTIVI DELL' ENTE PROPRIETARIO DEL SERVIZIO.

IL SERVIZIO ESISTENTE E' PROGETTO DA UN EFFICACE SISTEMA DI CORRENTE IMPRESSA. L'INSERIMENTO DELLA VARIANTE COMPORTA DELLE CONNESSIONI ELETTRICHE TRA LA CONDOTTA DI LINEA ED IL TUBO DI PROTEZIONE MEDIANTE RESISTENZE VARIABILI CONTENUTE IN IGONE CASSETTE/ARMADETTI PREVISTE A MONTE E VALLE DEGLI ATTRAVERSAMENTI.

LE DISTANZE INDICATE NELLE SEZIONI, RELATIVE AL POSIZIONAMENTO DEGLI SFIATI E DELLE TESTATE DEI TUBI DI PROTEZIONE, DEVONO INTENDERSI MISURATE SULL'ORTOGONALE DELL'ASSE DEI BINARI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ATTRAVERSAMENTO A.V./A.C. e AUTOSTRADA A.C.P.

- TUBO DI PROTEZIONE DN 300 - De 323.9 - Sp. 8.7 mm - Acciaio al carbonio API SL - Lungh. 27.30 m
- Tubo portacavi DN100 - Lungh. 26.30 m
- Valvole di intercettazione DN 200 - N° 2

COMMITENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



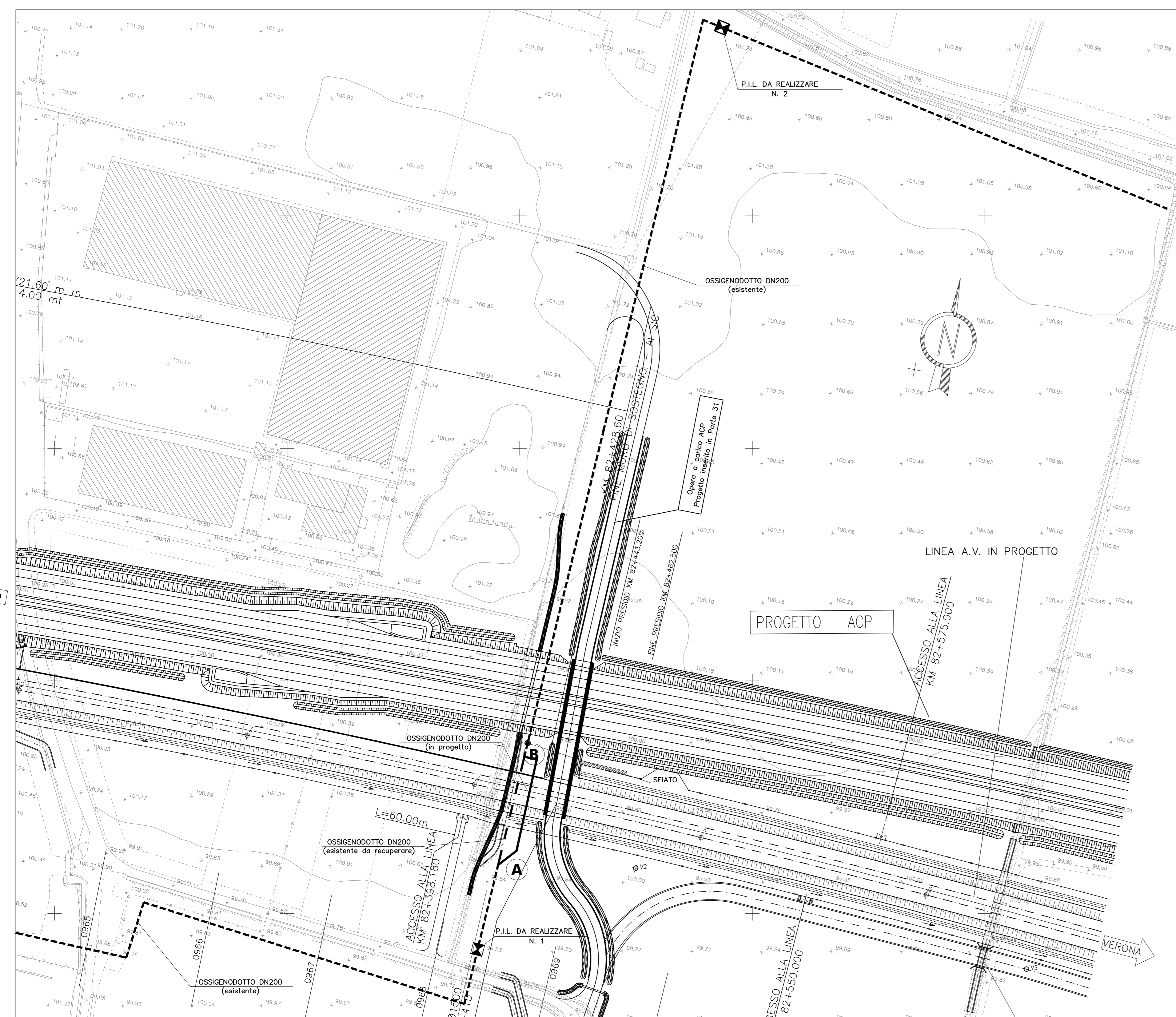
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

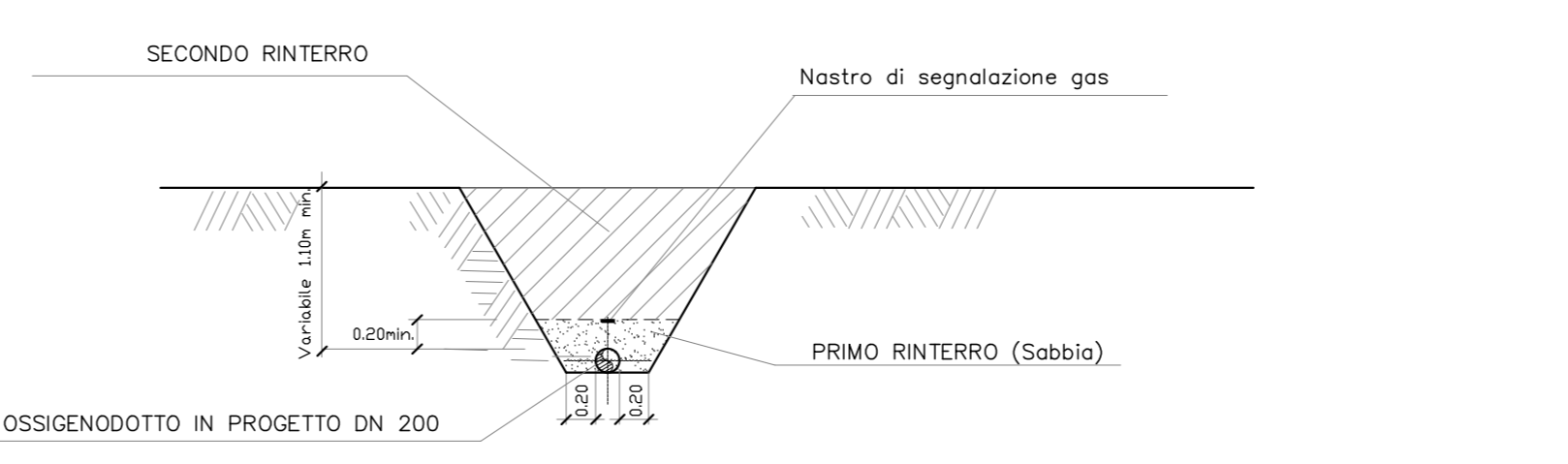
LINEA A.V./A.C. MILANO - VERONA
TAVOLA DI RISOLUZIONE PARTICOLARE pk 82+424
Ossigenodotto AIR LIQUIDE ITALIA S.p.A. - DN 200 - 64 BAR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autore/Verificatore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]
1									
2									
3									

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PZ	S1000C	062	0	VARIE

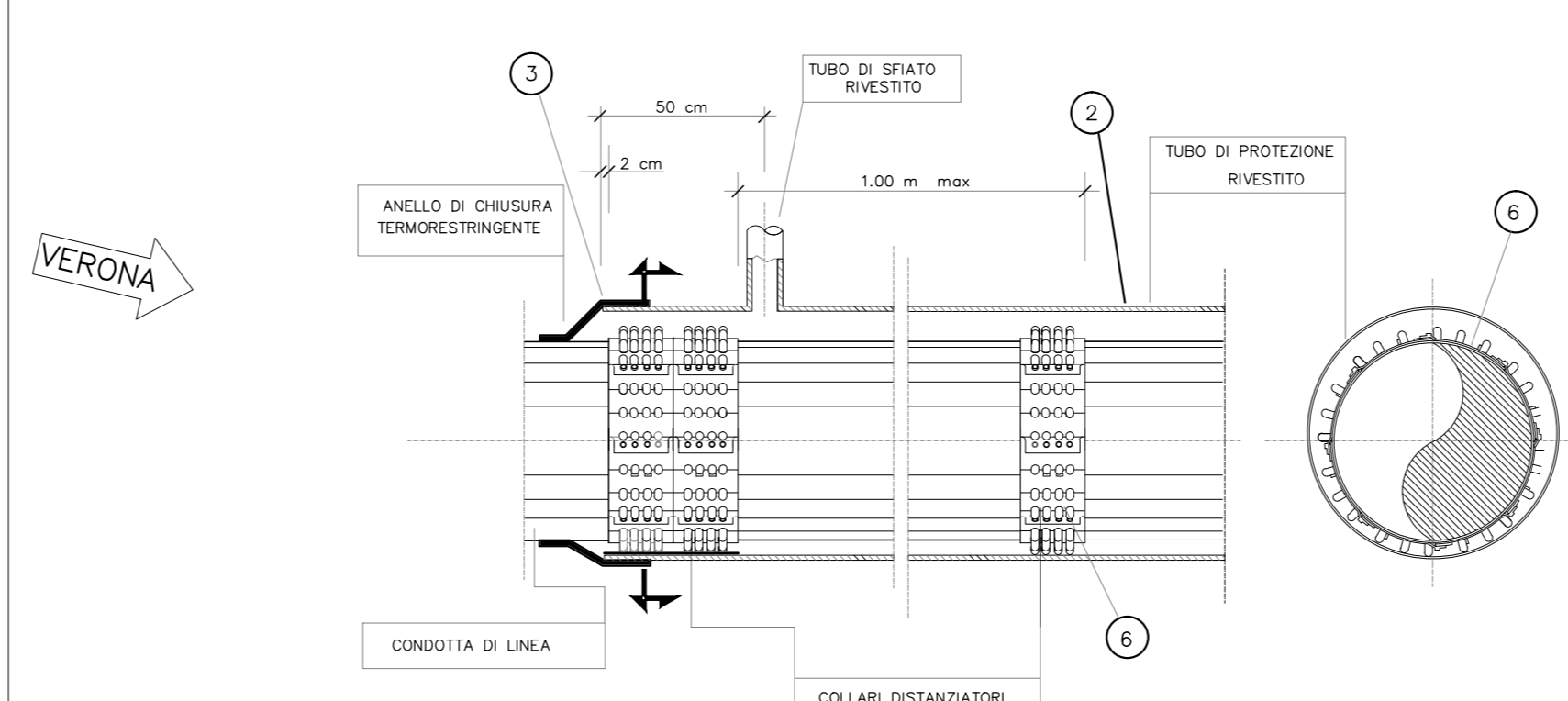


SEZIONE TIPO DI SCAVO (Scala 1:50)

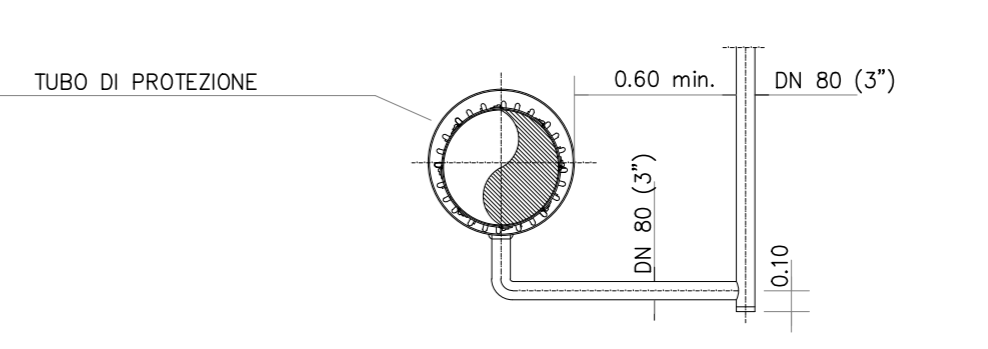


N.B.: LA PENDENZA DELLE PARETI DI SCAVO DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO

ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



PARTICOLARE INNESTO SPURGO



PARTICOLARE DI POSIZIONAMENTO TUBI PORTACAVO

