

PROVINCIA: Brescia
COMUNE: Ospitaletto

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

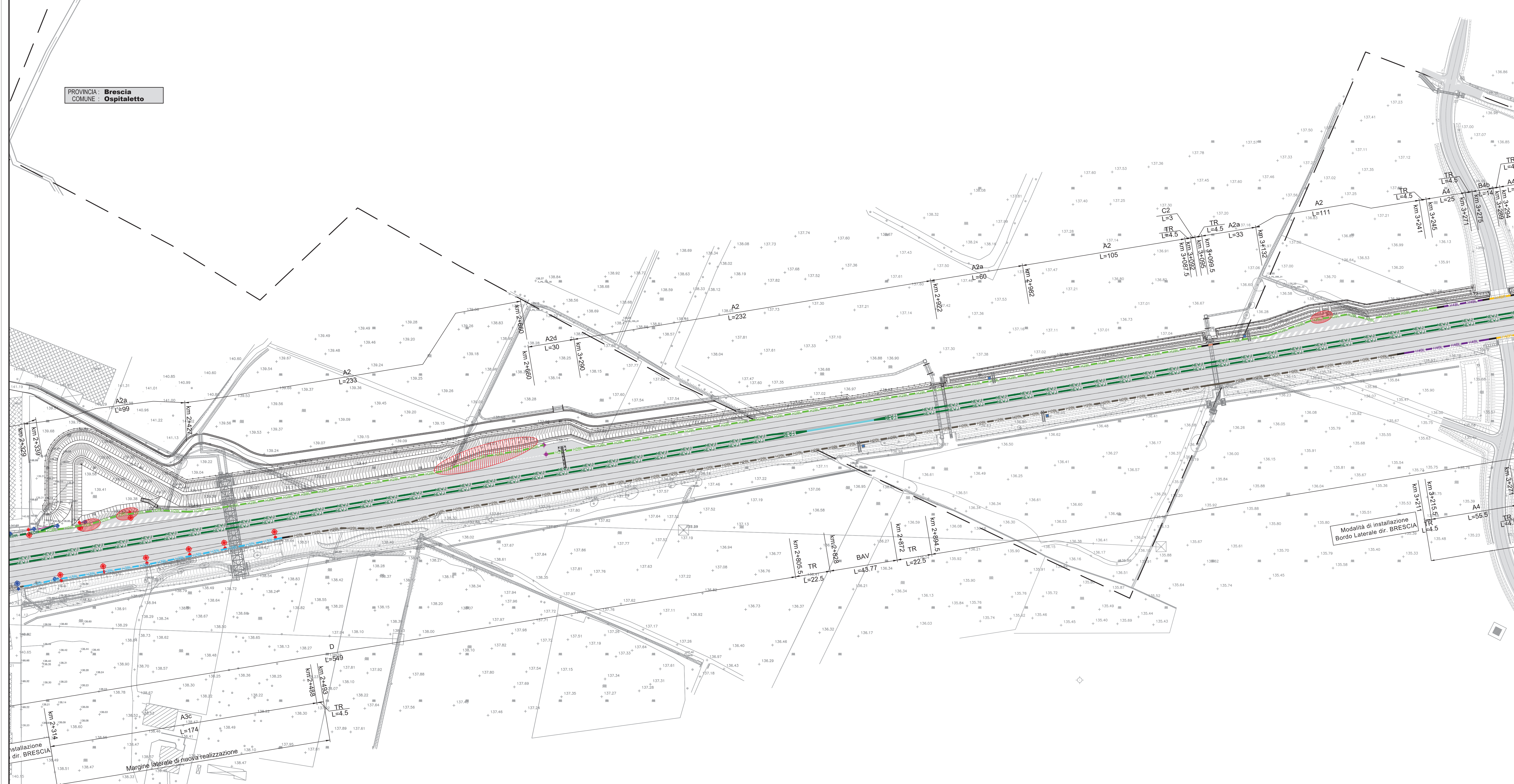
LEGENDA

LE SIGLE ALFANUMERICHE PRESENTI NELLE LEGGENDE, NEI PIANI DI DETTAGLIO E NELLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE ALLE BARRIERE SI RIFERISCONO ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE DELLE STESSA DESCRITTE NELLE LABORATORI RELATIVI.

BARRIERE METALLICHE:
H145P: BARRIERA METALLICA CLASSE "14" DA BORDO PONTE
H145L: BARRIERA METALLICA CLASSE "14" DA BORDO LATERALE
H137P: BARRIERA METALLICA CLASSE "13" DA BORDO PONTE
H137L: BARRIERA METALLICA CLASSE "13" DA BORDO LATERALE
H127P: BARRIERA METALLICA CLASSE "12" DA BORDO PONTE
H127L: BARRIERA METALLICA CLASSE "12" DA BORDO LATERALE
H114P: BARRIERA METALLICA CLASSE "11" DA BORDO PONTE
H114L: BARRIERA METALLICA CLASSE "11" DA BORDO LATERALE
H104P: BARRIERA METALLICA CLASSE "10" DA BORDO PONTE
H104L: BARRIERA METALLICA CLASSE "10" DA BORDO LATERALE
H034P: BARRIERA METALLICA CLASSE "03" DA BORDO PONTE
H034L: BARRIERA METALLICA CLASSE "03" DA BORDO LATERALE
H024P: BARRIERA METALLICA CLASSE "02" DA BORDO PONTE
H024L: BARRIERA METALLICA CLASSE "02" DA BORDO LATERALE
H014P: BARRIERA METALLICA CLASSE "01" DA BORDO PONTE
H014L: BARRIERA METALLICA CLASSE "01" DA BORDO LATERALE
H004P: BARRIERA METALLICA CLASSE "00" DA BORDO PONTE
H004L: BARRIERA METALLICA CLASSE "00" DA BORDO LATERALE
H002P: BARRIERA METALLICA CLASSE "02" DA BORDO PONTE
H002L: BARRIERA METALLICA CLASSE "02" DA BORDO LATERALE
H001P: BARRIERA METALLICA CLASSE "01" DA BORDO PONTE
H001L: BARRIERA METALLICA CLASSE "01" DA BORDO LATERALE
H000P: BARRIERA METALLICA CLASSE "00" DA BORDO PONTE
H000L: BARRIERA METALLICA CLASSE "00" DA BORDO LATERALE

PROFILI REDIRETTIVI:
R145P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R145L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R137P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R137L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R127P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R127L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R114P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R114L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R104P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R104L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R034P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R034L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R024P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R024L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R014P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R014L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R004P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R004L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R002P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R002L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R001P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R001L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R000P: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO
R000L: PROFILATO REDIRETTIVO IN GALERIA ED IN INGRESSO

TERMINALI E ATTENUATORI:
T145P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T145L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T137P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T137L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T127P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T127L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T114P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T114L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T104P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T104L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T034P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T034L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T024P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T024L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T014P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T014L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T004P: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
T004L: TERMINALE DI AVVIAMENTO IN PILEATO
A145P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A145L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A137P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A137L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A127P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A127L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A114P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A114L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A104P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A104L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A034P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A034L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A024P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A024L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A014P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A014L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A004P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A004L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A002P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A002L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A001P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A001L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A000P: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
A000L: ATTENUATORE D'AVVIAMENTO CLASSE 100 REDIRETTIVO



- NOTE**
- ...SU TUTTE LE BARRIERE METALLICHE E IN OLS SONO PRESENTI ELEMENTI RIFRANGENTI FISSATI ALLE BARRIERE STESSA E AVENTI DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA ART.175 - COMANDO - DIRP4AS
 - ...SE NON SI SOTTOSCRIVE IN CUI NON SONO PRESENTI LE BARRIERE O GLI ELEMENTI RIFRANGENTI VERBANO FISSATI DIRETTAMENTE AI MANUFATTI, DIRETTAMENTE AI MANUFATTI.
 - LAVORAZIONE PER RIPRESTO QUANTITÀ ESISTENTE, QUANDO SIA PREVISTA LA SOSTITUZIONE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA.
 - NEI CASI IN CUI IL PIANO DI MONTAGGIO DELLA BARRIERA DA RIVINCERE NON SIA LO STESSO DEI MONTAGGI DELLA NUOVA BARRIERA SI CONVIENE EFFETTUARE LE SEGUENTI LAVORAZIONI:
- SOSTITUZIONE DEL MONTAGGIO ESISTENTE
- ELIMINAZIONE DEL MATERIALE INERTE DALLA SEDE DEL VECCHIO MONTAGGIO
- RISPONIMENTO CON CONGEMENTO CEMENTATO RUT 30 PER RIPRESTO CONTRASTO DELLA CUNETTA.

NOTE

...SU TUTTE LE BARRIERE METALLICHE E IN OLS SONO PRESENTI ELEMENTI RIFRANGENTI FISSATI ALLE BARRIERE STESSA E AVENTI DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA ART.175 - COMANDO - DIRP4AS

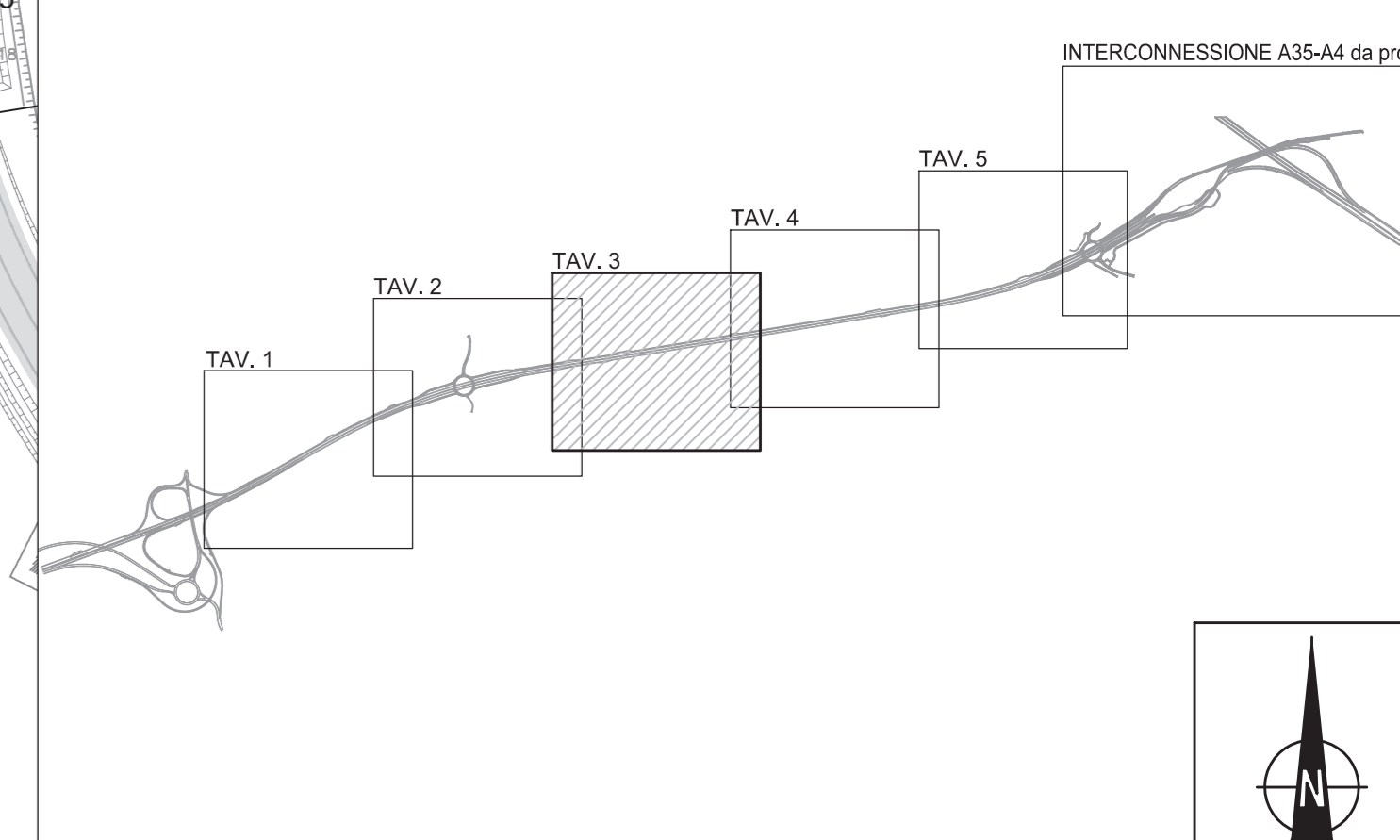
...SE NON SI SOTTOSCRIVE IN CUI NON SONO PRESENTI LE BARRIERE O GLI ELEMENTI RIFRANGENTI VERBANO FISSATI DIRETTAMENTE AI MANUFATTI, DIRETTAMENTE AI MANUFATTI.

LAVORAZIONE PER RIPRESTO QUANTITÀ ESISTENTE, QUANDO SIA PREVISTA LA SOSTITUZIONE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA.

NEI CASI IN CUI IL PIANO DI MONTAGGIO DELLA BARRIERA DA RIVINCERE NON SIA LO STESSO DEI MONTAGGI DELLA NUOVA BARRIERA SI CONVIENE EFFETTUARE LE SEGUENTI LAVORAZIONI:

- SOSTITUZIONE DEL MONTAGGIO ESISTENTE
- ELIMINAZIONE DEL MATERIALE INERTE DALLA SEDE DEL VECCHIO MONTAGGIO
- RISPONIMENTO CON CONGEMENTO CEMENTATO RUT 30 PER RIPRESTO CONTRASTO DELLA CUNETTA.

QUADRO DI UNIONE



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETÀ DI PROGETTO BREBES SPA

CUP E3180500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.R.C. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4
PROGETTO ESECUTIVO**

I - INTERCONNESSIONE
11 - INTERCONNESSIONE A35-A4

**FSX1-BARRIERE DI SICUREZZA-RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. D+820-S+060
PLANIMETRIA
TAVOLA 3/5**

PROGETTAZIONE: interconnessione scsrl

IL PROGETTO RESPONSABILE INTEGRATORE: INTERCONNESSIONE SCARL
M.P. & C. S.p.A. - Via M. Veneranda, 4 - 20121 Milano - Tel. 02 58 00 00 00
Ordine degli Ingegneri di Milano N. 651

IL DIRETTORE TECNICO: M.P. & C. S.p.A. - Via M. Veneranda, 4 - 20121 Milano - Tel. 02 58 00 00 00
Ordine degli Ingegneri di Milano N. 651

I.D. 65855

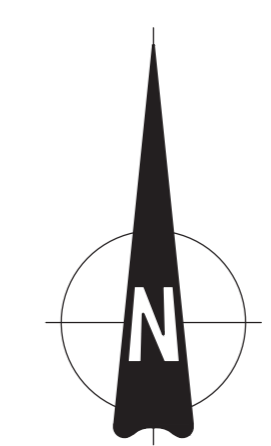
DATA	CONTENUTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
04/00	PL	E	I	11
FS	AX1	00	00	003
00	00	00	00	A
00	00	00	00	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL CONCESSIONARIO: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: SOCIETÀ DI PROGETTO BREBES SPA

PROVINCIA: Brescia
COMUNE: Travagliato



APPROVATO BDP