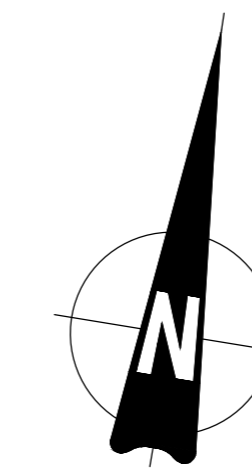


### PIAZZOLA DI SOSTA/TECNICA PK 2+644,5\_N

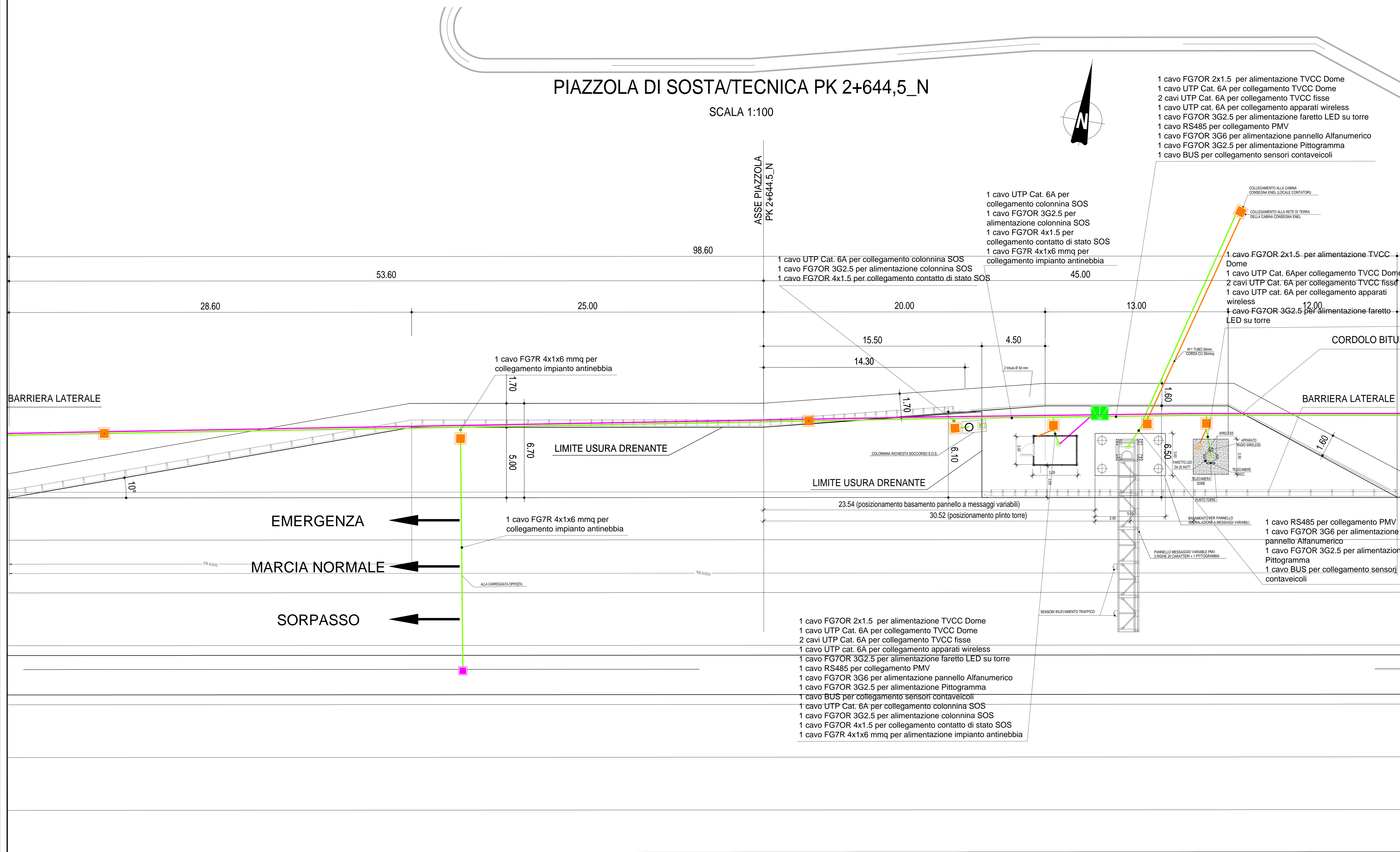
SCALA 1:100



- 1 cavo FG7OR 2x1.5 per alimentazione TVCC Dome
- 1 cavo UTP Cat. 6A per collegamento TVCC Dome
- 2 cavi UTP Cat. 6A per collegamento TVCC fisse
- 1 cavo UTP cat. 6A per collegamento apparati wireless
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione faretto LED su torre
- 1 cavo RS485 per collegamento PMV
- 1 cavo FG7OR 3G6 per alimentazione pannello Alfanumerico
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione Pittogramma
- 1 cavo BUS per collegamento sensori contaveicoli

NOTE

QUADRO DI UNIONE



- 1 cavo UTP Cat. 6A per collegamento colonnina SOS
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione colonnina SOS
- 1 cavo FG7OR 4x1.5 per collegamento contatto di stato SOS
- 1 cavo FG7R 4x1x6 mmq per collegamento impianto antinebbia

- 1 cavo UTP Cat. 6A per collegamento colonnina SOS
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione colonnina SOS
- 1 cavo FG7OR 4x1.5 per collegamento contatto di stato SOS

- 1 cavo FG7OR 2x1.5 per alimentazione TVCC Dome
- 1 cavo UTP Cat. 6A per collegamento TVCC Dome
- 2 cavi UTP Cat. 6A per collegamento TVCC fisse
- 1 cavo UTP cat. 6A per collegamento apparati wireless
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione faretto LED su torre

- 1 cavo RS485 per collegamento PMV
- 1 cavo FG7OR 3G6 per alimentazione pannello Alfanumerico
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione Pittogramma
- 1 cavo BUS per collegamento sensori contaveicoli

- 1 cavo FG7OR 2x1.5 per alimentazione TVCC Dome
- 1 cavo UTP Cat. 6A per collegamento TVCC Dome
- 2 cavi UTP Cat. 6A per collegamento TVCC fisse
- 1 cavo UTP cat. 6A per collegamento apparati wireless
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione faretto LED su torre
- 1 cavo RS485 per collegamento PMV
- 1 cavo FG7OR 3G6 per alimentazione pannello Alfanumerico
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione Pittogramma
- 1 cavo BUS per collegamento sensori contaveicoli
- 1 cavo UTP Cat. 6A per collegamento colonnina SOS
- 1 cavo FG7OR 3G2.5 per alimentazione colonnina SOS
- 1 cavo FG7OR 4x1.5 per collegamento contatto di stato SOS
- 1 cavo FG7R 4x1x6 mmq per alimentazione impianto antinebbia

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDI

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBES SPA

CUP E31B05600390007

### COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

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

### INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE  
II AX1 - IMPIANTI DI LINEA-RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO 0A  
PROG. 0+820 - 5+060 - V/E CAVO  
PARTICOLARE PIAZZOLA KM 2+645 N

PROGETTAZIONE: **interconnessione** SCRL

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

ID.	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE
66171	04/PL/E/II/11/II/AX1/00/00/O11/00/A/00								

ELABORAZIONE PROGETTUALE: **interconnessione** SCRL

REVISIONE: **interconnessione** SCRL

IL CONCESSIONARIO: **BREBES SPA**