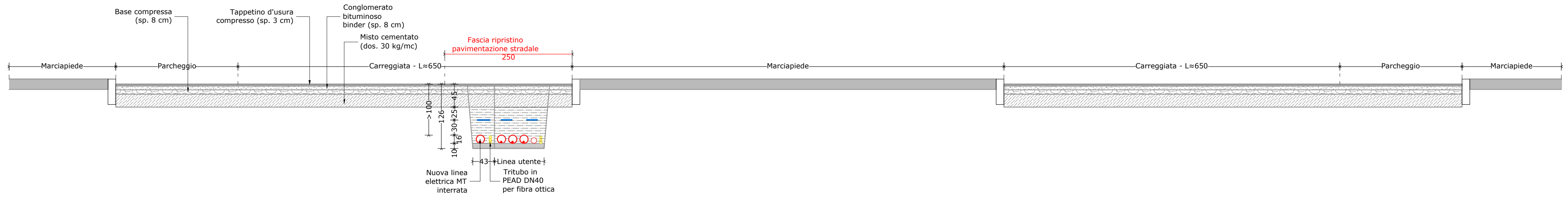
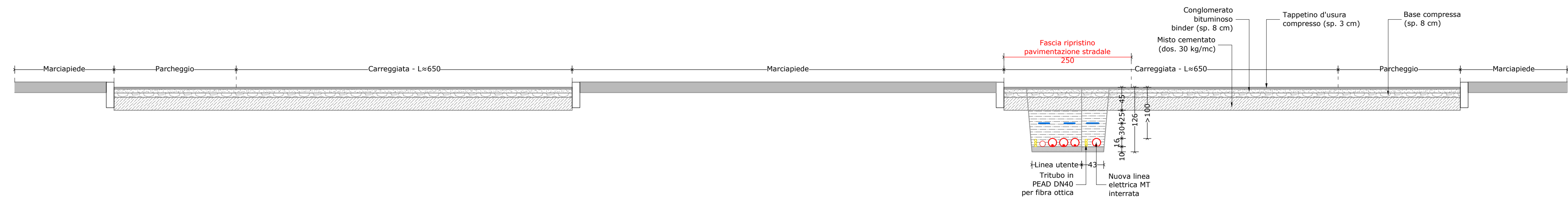


SEZIONE TIPO
STRADA COMUNALE "VIA S. GIOVANNI BOSCO"
Scala 1:50

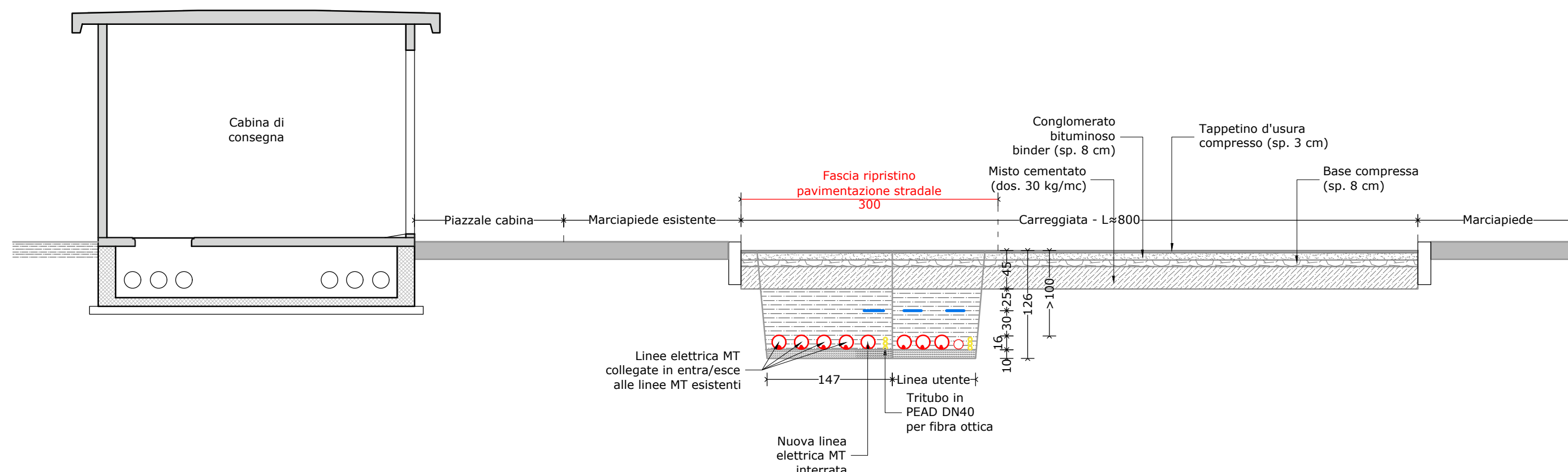


SEZIONE TIPO
STRADA COMUNALE "VIA S. GIOVANNI BOSCO"
Scala 1:50

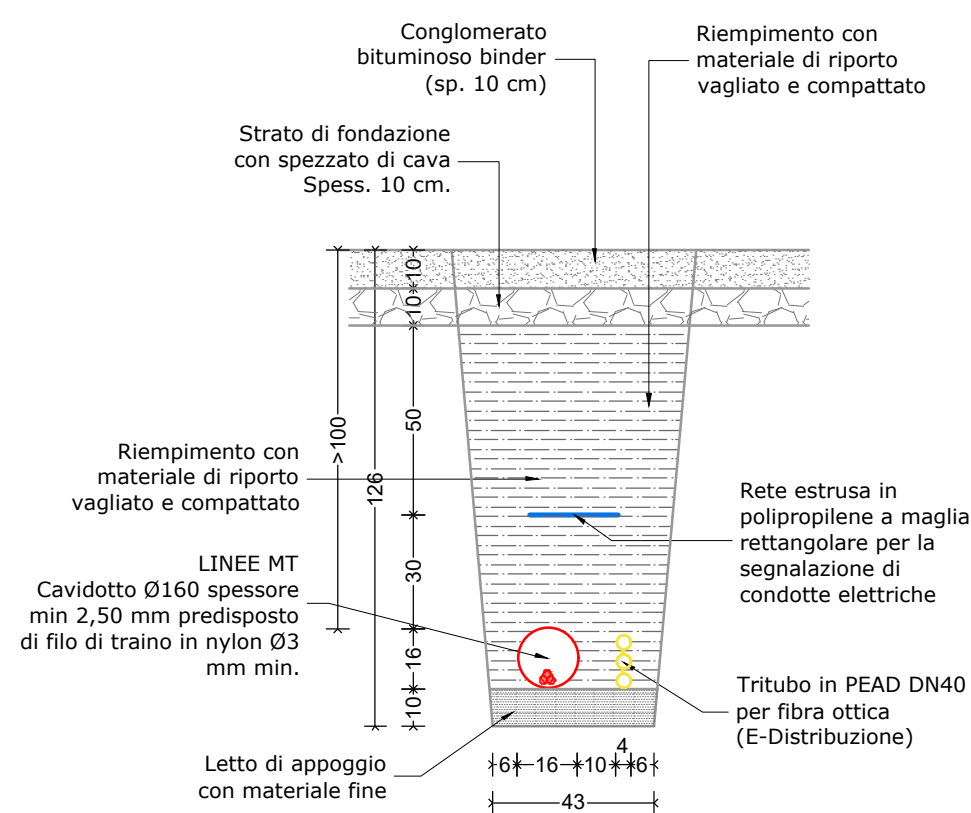


N.B. La posizione delle reti ha valore indicativo

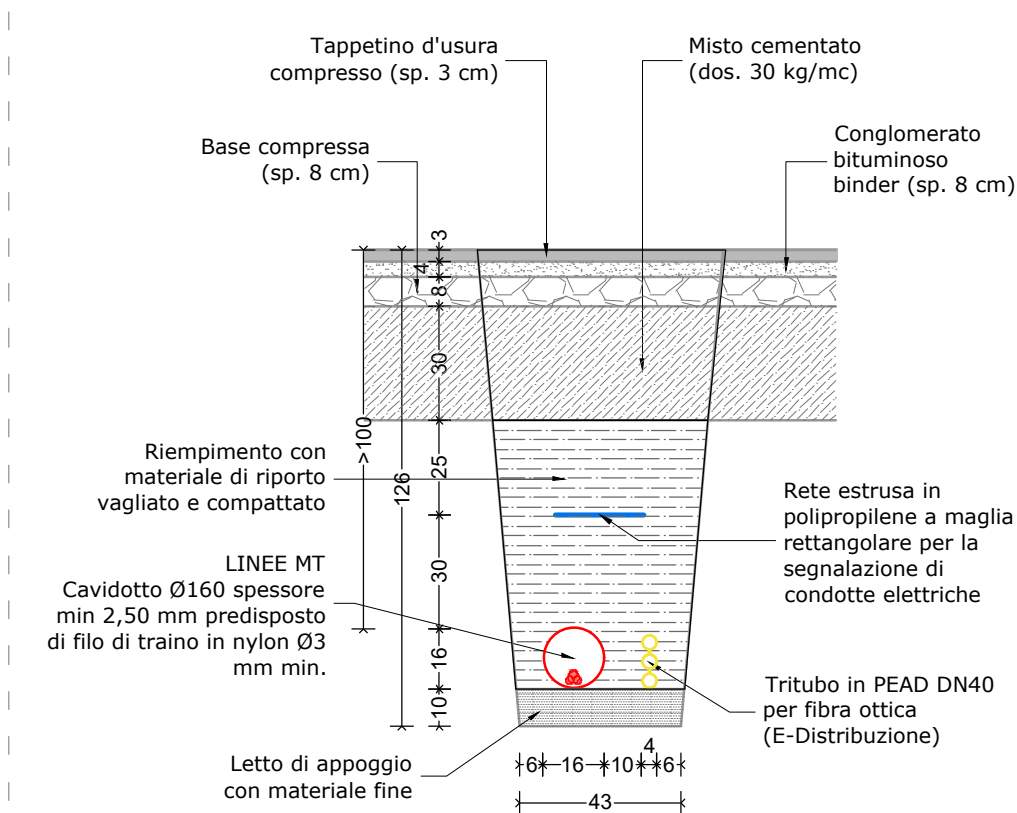
SEZIONE TIPO
STRADA COMUNALE "VIA GIOVANNI DE NEGRI"
Scala 1:50



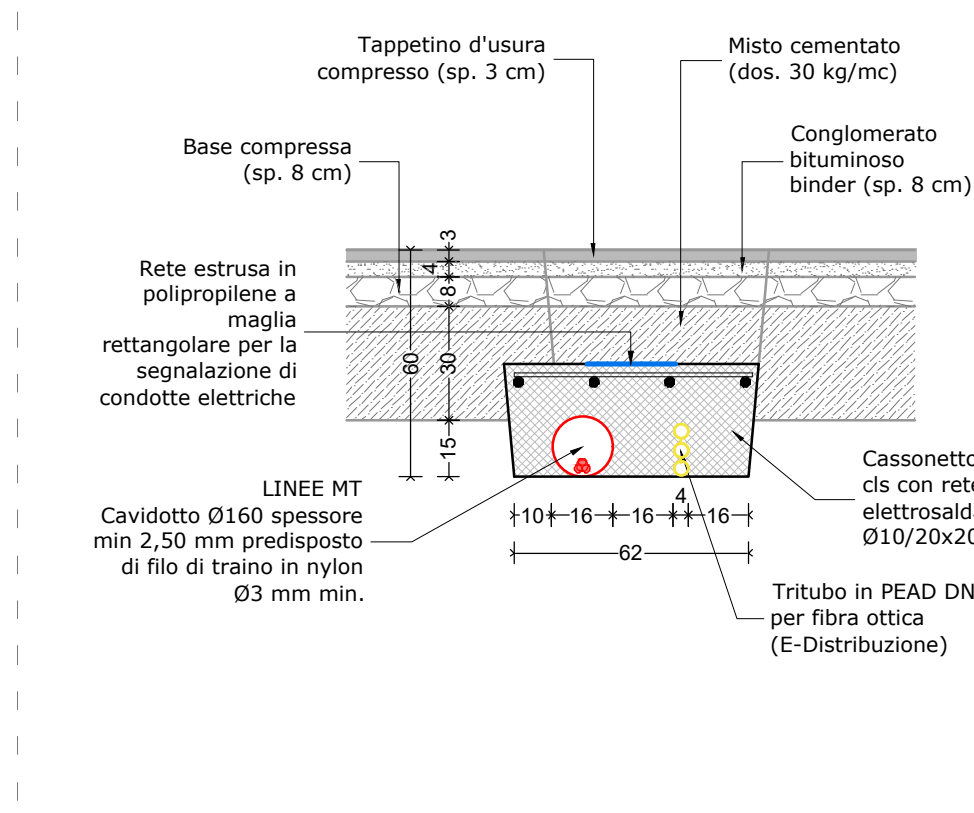
SEZIONE TIPO
POSA LINEA MT SU MARCIPIEDE
Scala 1:20



SEZIONE TIPO
POSA LINEA MT SU STRADA ASFALTATA
Scala 1:20



SEZIONE TIPO
POSA LINEA MT SU STRADA ASFALTATA AD ALTEZZA RIDOTTA
Scala 1:20



Comune ALESSANDRIA Provincia ALESSANDRIA



Salvetti Graneroli engineering

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO
"SPINETTA MARENGO SOLAR 1"

Progetto

IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
SITO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione
e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica
alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24bis e
25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
E - IMPIANTO DI RETE LATO E-DISTRIBUZIONE
Sezioni tipo

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	02/12/2022	Emissione

Committente
ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.r.l
Via Sebastian Altmann, 9 - Bolzano (BZ)

Data	Scala	Tavola
02/12/2022	1:20 1:50	F.07_00

Codice di rintracciabilità
331139836

Liv. Prog.
PD
Gestore Rete Elettrica

Progettista



SONDRIO L. Malloero Cadorna, 49
T 0342.211625
F 0342.219070
E info@salvetigraneroli.com
C.F./P.IVA 01013400146

LANZADA via Palù, 414
T 0342.256372
F 0342.256372
E info@studiosalvetti.com
P.IVA 0073760149