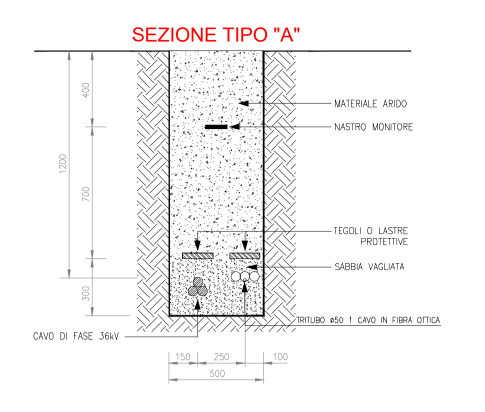
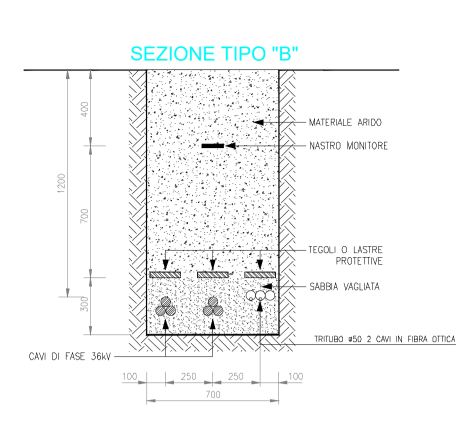
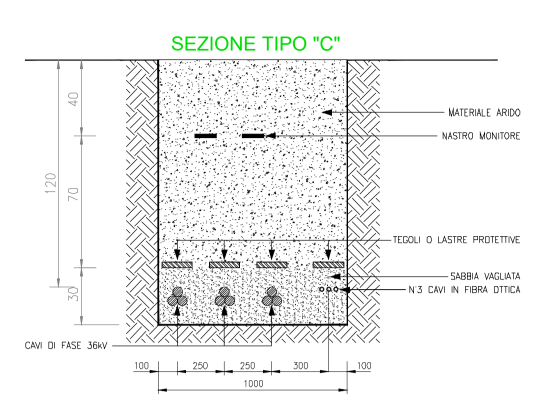
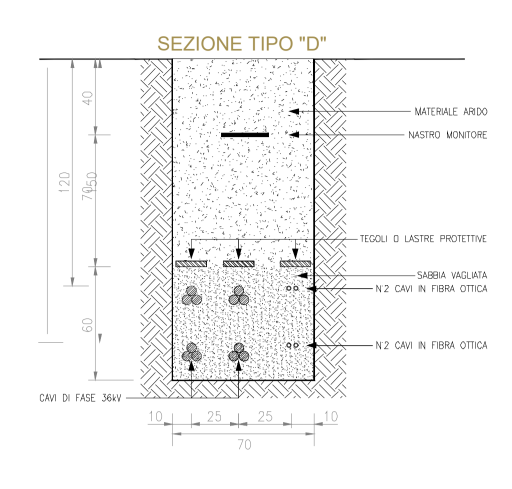


SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO CAVO A 36 kV SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE STERRATE *

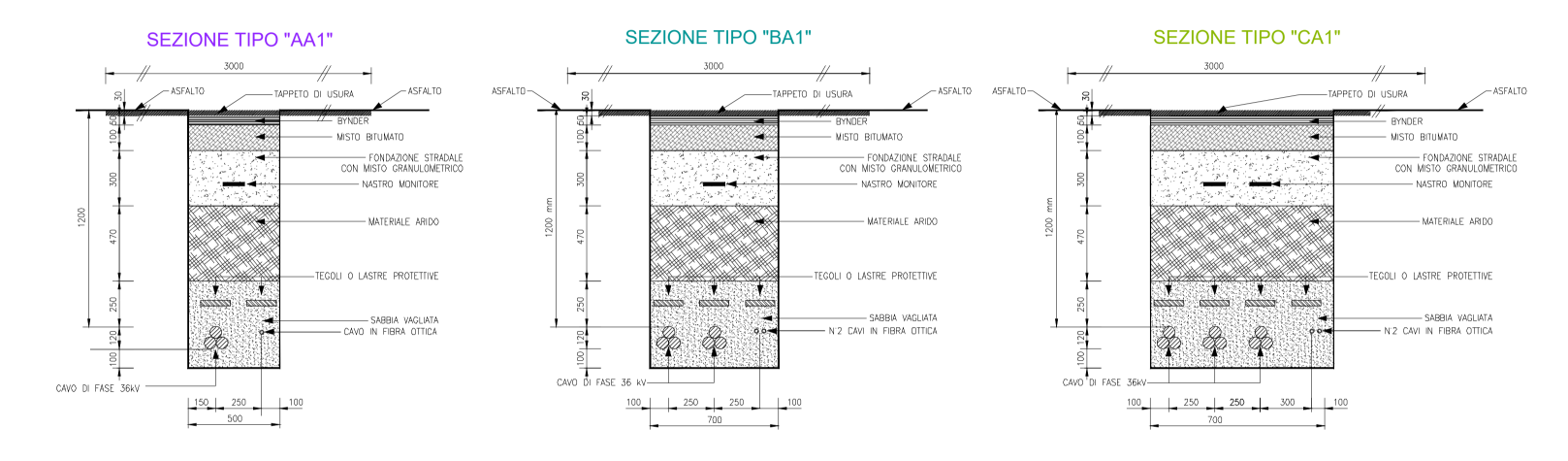






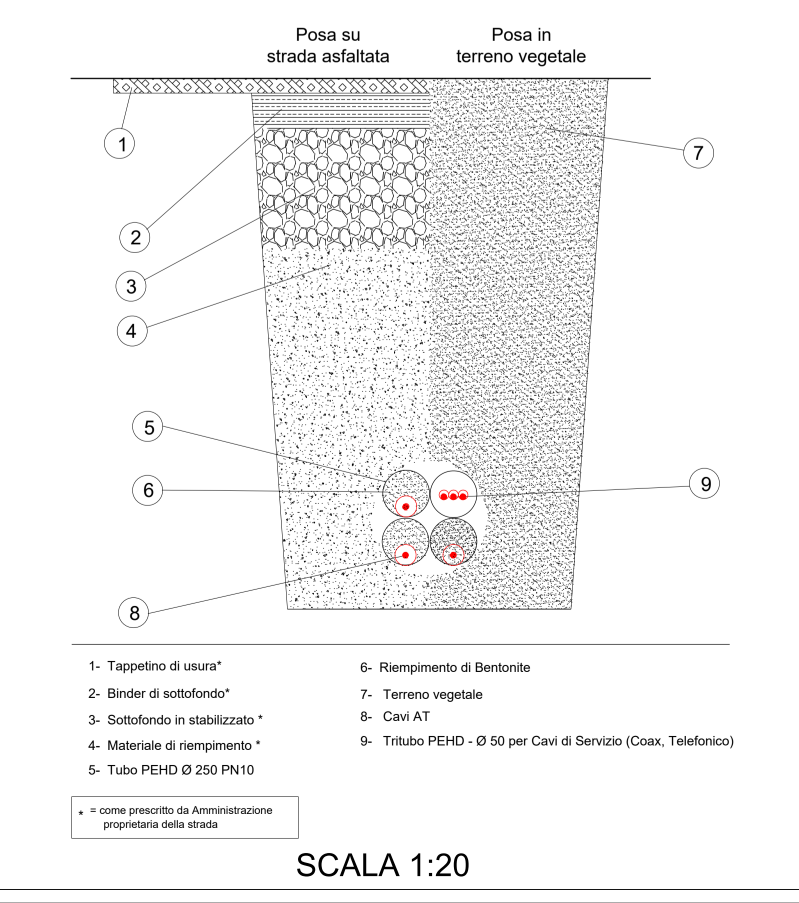


SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE *



SCALA 1:20

TIPICO POSA IN T.O.C. (1 TERNA)



Committente/Customer

Commessa/Project order

Drawed: Ing. Alessandro Daidone

Livello di progettazione/Level of design

Scala/Scale

Data/Date

Nome file/File name

05/05/2022

1:20

05/05/2022

Oggetto/Object

Formato/Size

Revision 00

CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02050570890

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

REGIONE SICILIA

Progetto Definitivo

PROGETTO SIGONELLA

Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Planimetria su CTR - Tipici sezioni di scavo (2/3)

Codice/code MITEPUATAV041A0

Prima emissione

MITEPUATAV041A0.DWG

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



Approved: Ing. Giovanni Saraceno

STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE SU FOSSO **PROSPETTO** TUBO METALLICO Ø 90 (CAVO FO) TUBO METALLICO Ø 125 (CAVO 36kV TERNA 1) TUBO METALLICO Ø 125 (CAVO 36kV TERNA 2) PIANTA SEDE STRADALE POZZETTO IN C.A. PER INFILAGGIO CAVI INTERRATO SU SEDE STRADALE CAVIDOTTO INTERRATO PROVENIENTE -2 TERNE DI CAVI MT 630mmq INFILAGGIO CAVI 4 TUBI METALLICI Ø 125 (CAVI MT) 1 TUBO METALLICO Ø 90 Scala 1:400 ATTRAVERSAMENTO CORDO D'ACQUA TRAMITE T.O.C. — SEZIONE LONGITUDINALE PONTE STRADALE Elettrodotto in progetto Inizio TOC Fine TOC piano stradale piano stradale REGIONE SICILIA Scala 1:500 Livello di progettazione/Level of design (*) salvo diversa prescrizione dell'ente Progetto Definitivo PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola ATTRAVERSAMENTO STRADALE TRAMITE T.O.C. - SEZIONE LONGITUDINALE Planimetria su CTR - Tipici attraversamenti (3/3) Codice/code MITEPUATAV041A0 Nome file/File name MITEPUATAV041A0.DWG Prima emissione Progettazione Impianto Fotovoltaico Approved: Ing. Giovanni Saraceno Checked: Ing. Giovanni Saraceno Drawed: Ing. Alessandro Daidone Attraversamento stradale inferiore con linea elettrica Committente/Customer in Media Tensione posata in perforazione teleguidata CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02050570890 Progettazione e sviluppo/Planning and development ICS S.R.L Scala 1:1000