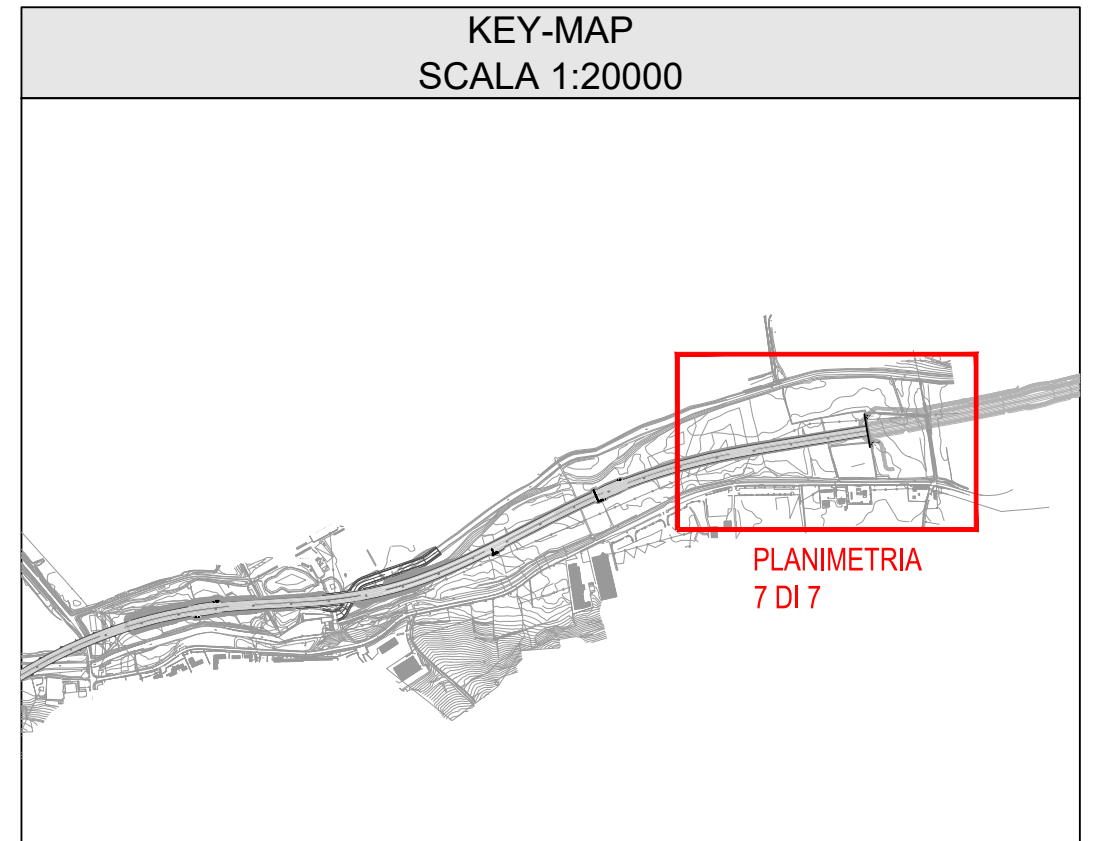


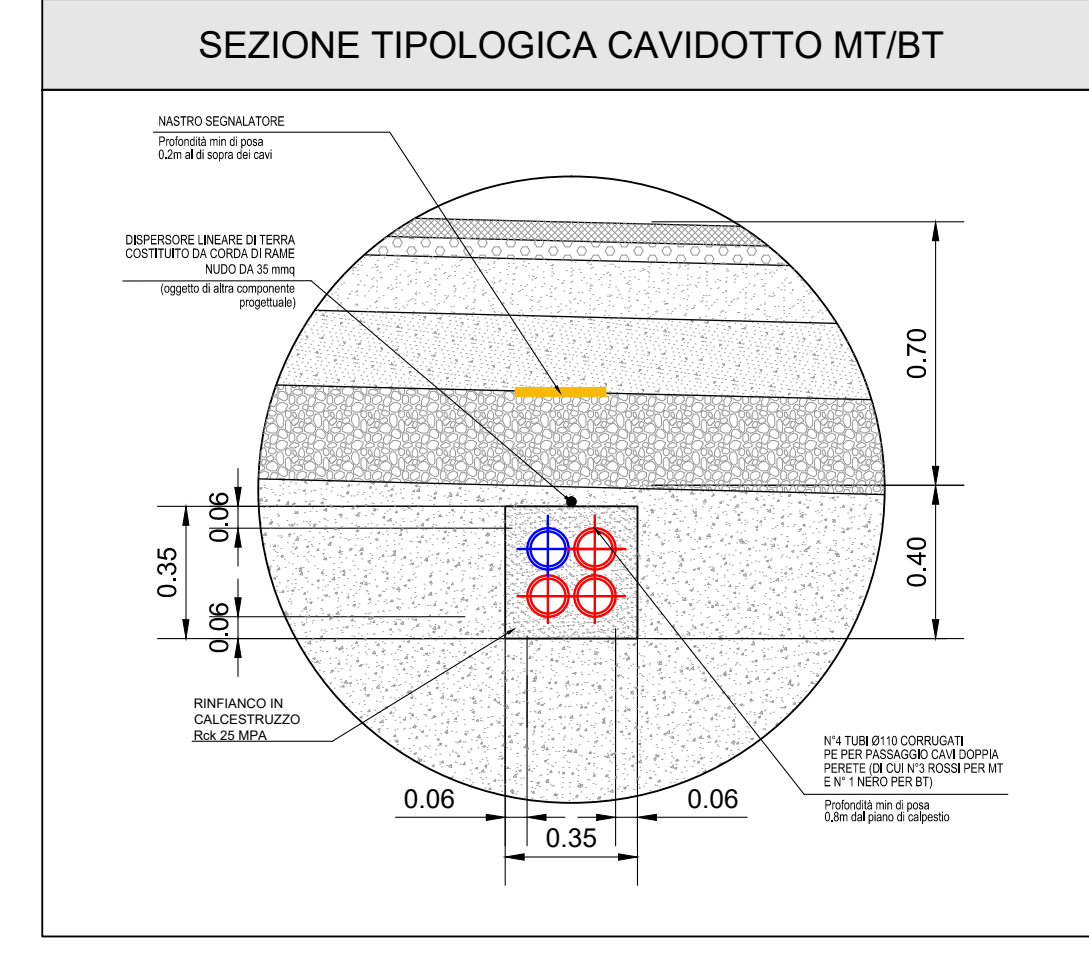
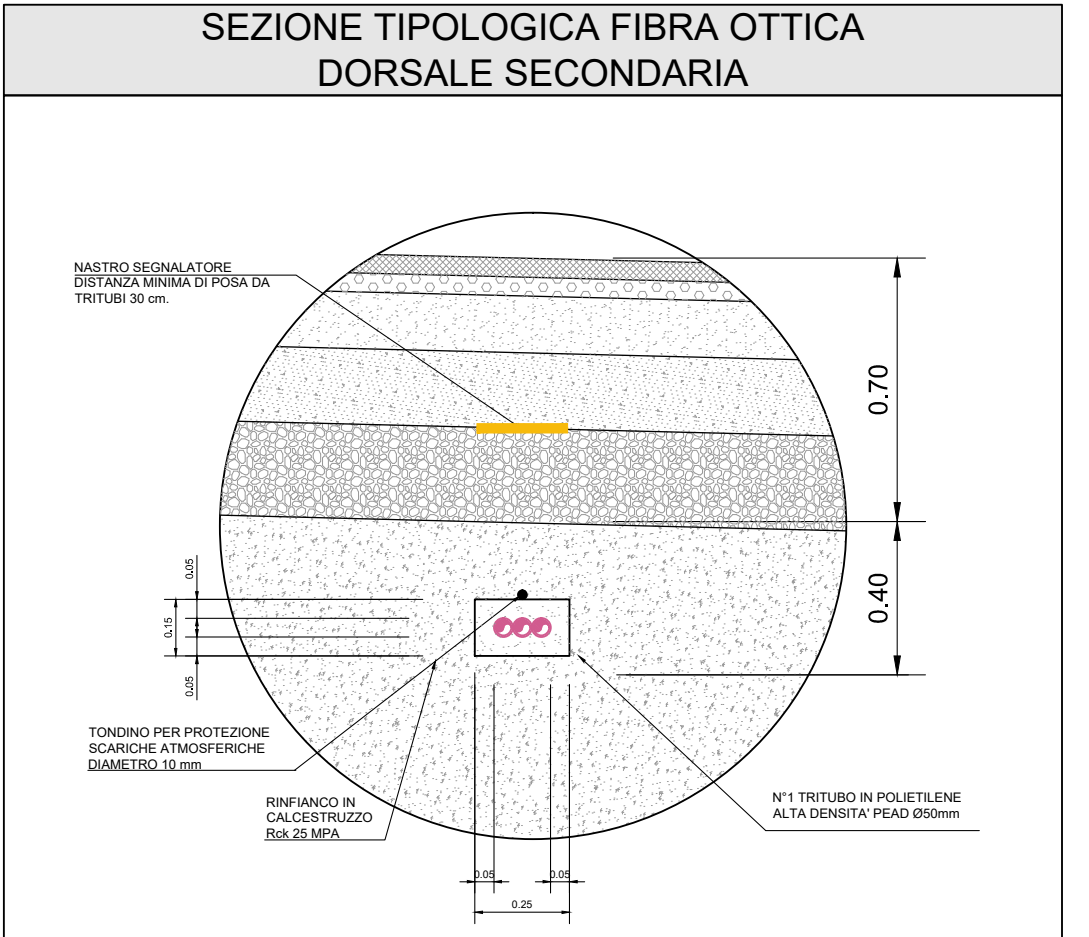
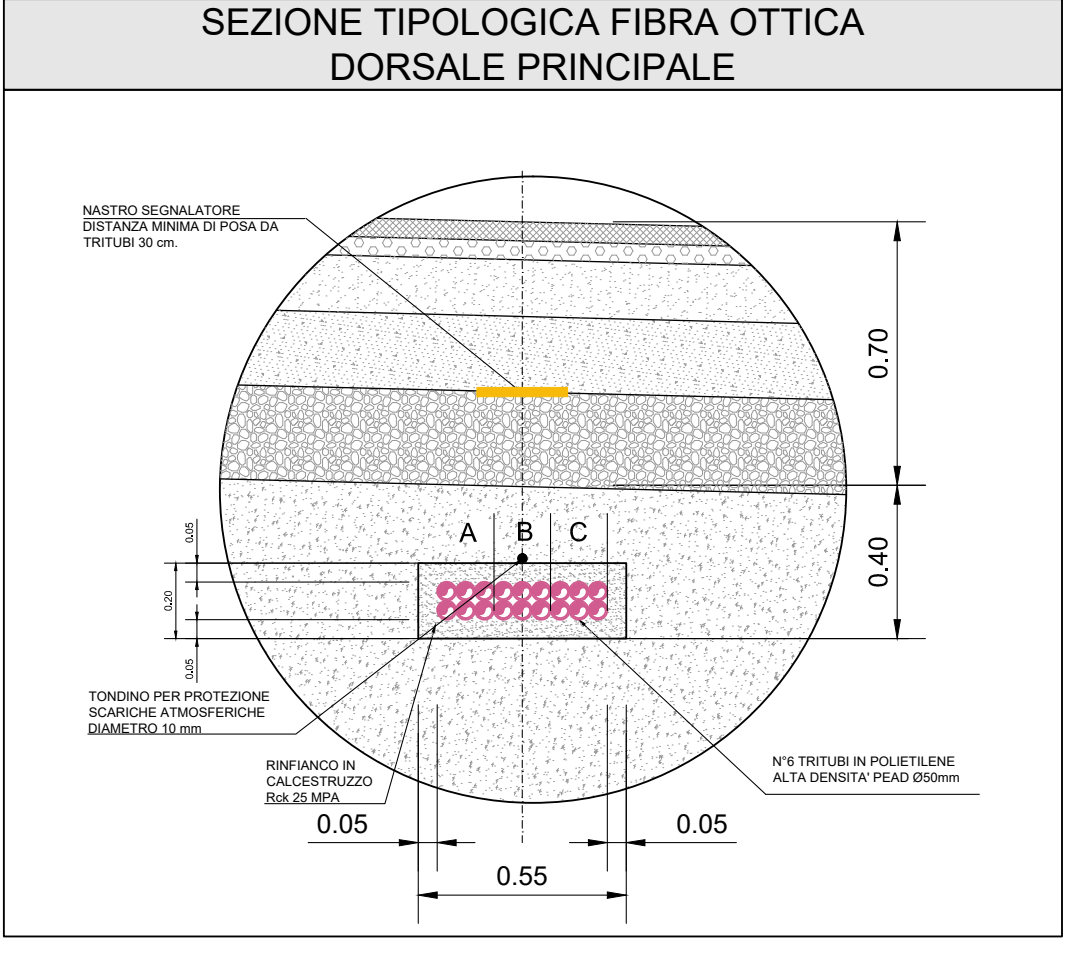
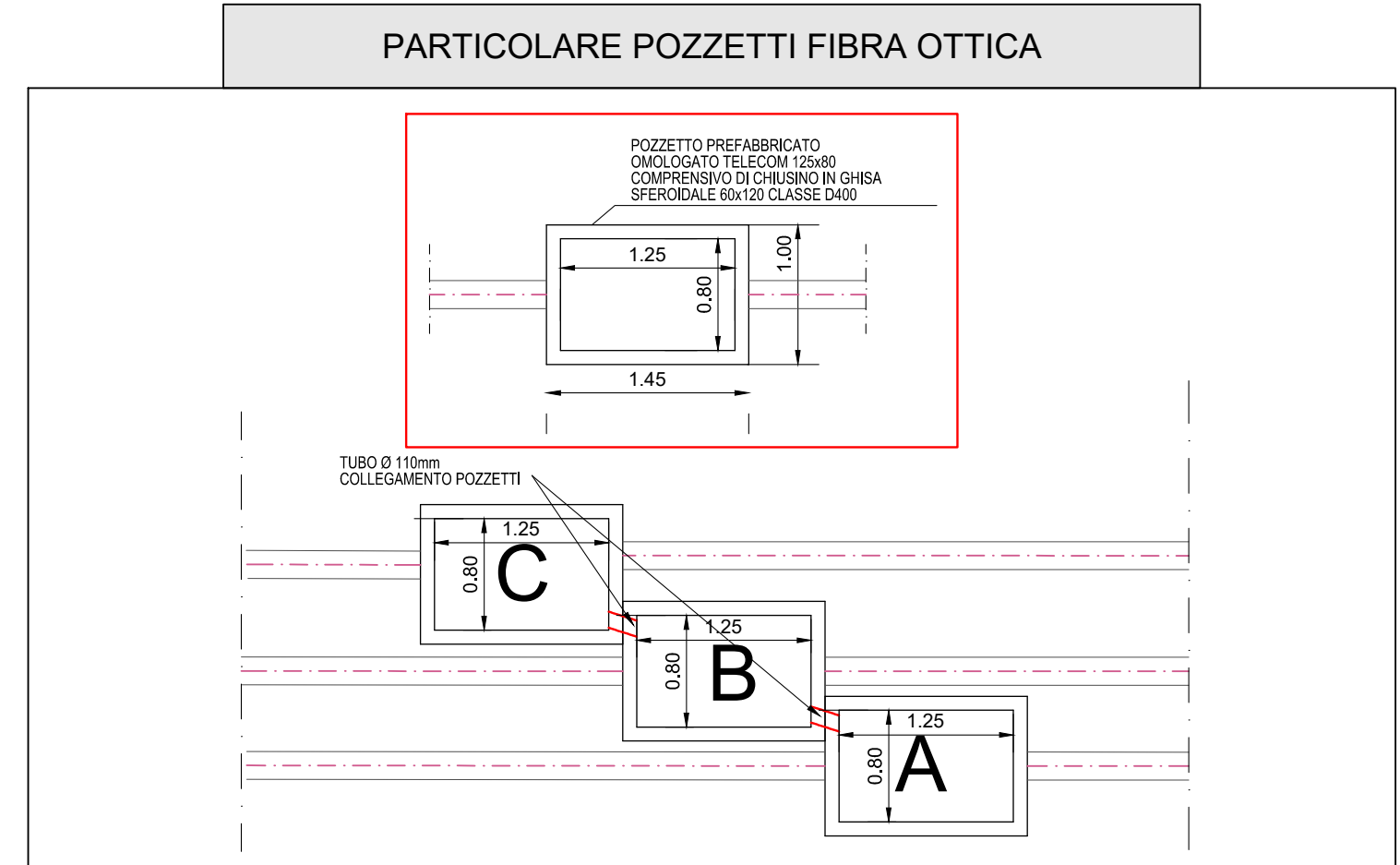
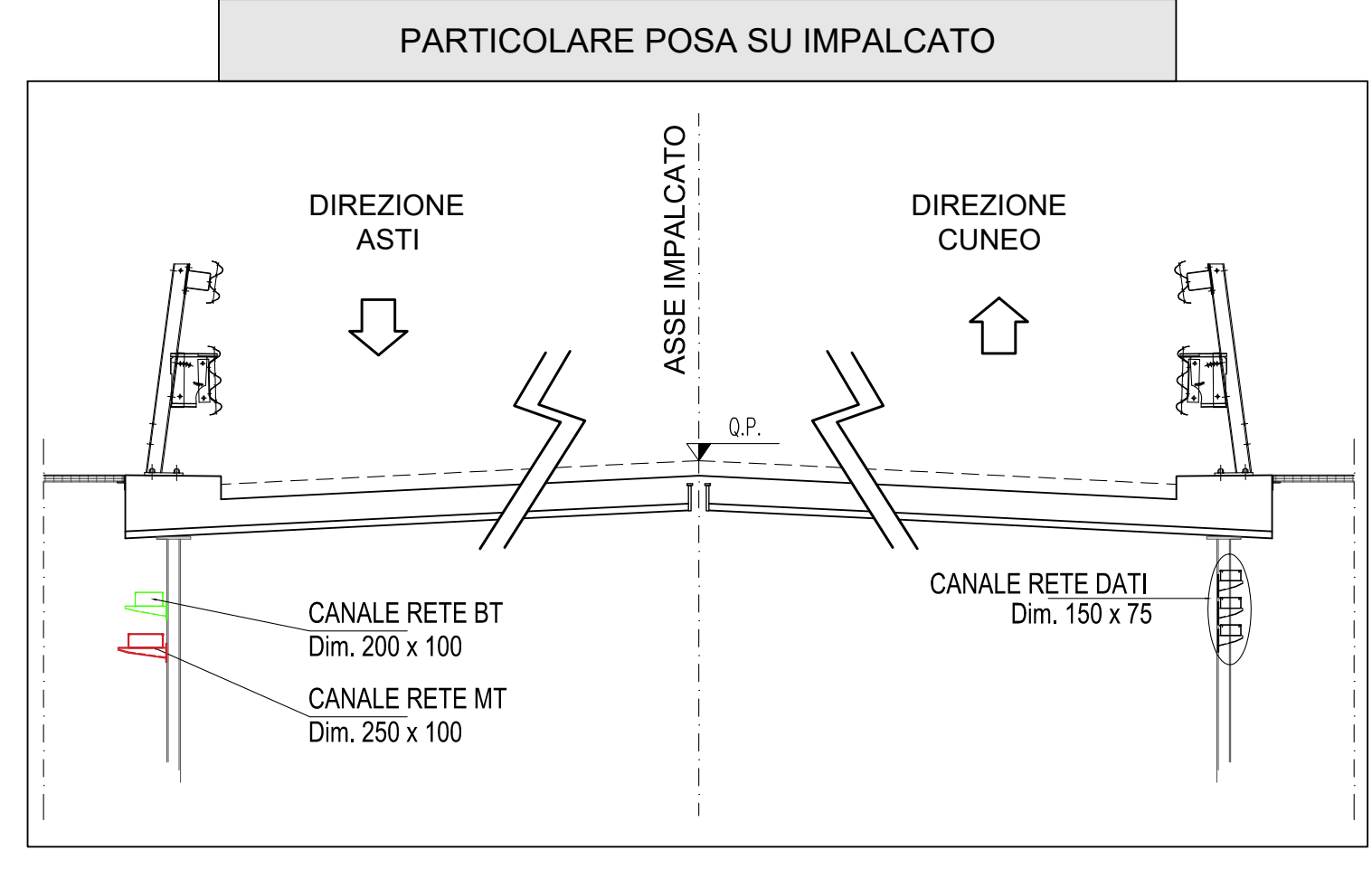
LEGENDA COLORI	
IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)	
IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)	
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTIPIEBIA (IL)	
IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETI DATI (SV)	
IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)	
IMPIANTI SOS (SO)	
IMPIANTI TVCC (TC)	
IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)	
IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)	
IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)	
IMPIANTI FREE FLOW (FF)	
IMPIANTI ESISTENTI	



NOTE

- PLANIMETRIA VALIDA SOLO AI FINI DELLA DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI DI LINEA. PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI EDILI E GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SI RINVIA AL TRAVERSEZZO DEL PROGETTO.

- LO STATO DI FATTO O LE APPARECCHIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE COMUNQUE VERIFICATE DOVERO FLEVIATE PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI.



LEGENDA SIMBOLI POZZETTI E CAVIDOTTI	
---	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA ESISTENTE
---	CAVIDOTTO MT/BT ESISTENTE
---	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 55x35cm CON N°9 TUBI PEAD Ø50mm - DORSALE PRINCIPALE
---	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 25x15 CON N°11 TUBI PEAD Ø50mm - DORSALE SECONDARIA
---	CAVIDOTTO FIBRA OTTICA COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°2 TUBI PEAD Ø50mm - ALTRAVERTEZZO
---	CAVIDOTTO MT/BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm (3) DI COLORE FISSO CON MT e 1) DI COLORE VARI PER BT
---	CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 35x35cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - ALTRAVERTEZZO
---	CAVIDOTTO BT COMPOSTO DA BAULETTO 20x20cm CON N°4 TUBI PEAD Ø110mm - ALTRAVERTEZZO
---	CAVIDOTTO SEGNALE ANTIPIEBIA COMPOSTO DA BAULETTO 20x35cm CON N°2 TUBI PEAD Ø110mm - ALTRAVERTEZZO
---	CAVIDOTTO SEGNALE ANTIPIEBIA COMPOSTO DA BAULETTO 20x35cm CON N°2 TUBI PEAD Ø110mm
---	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3) ORDINI DI CANALI (MT/BT 250x100), ANTIPIEBIA 150x75, F.O. 150x75, STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE
---	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 150x75 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO DONDALE SECONDARIA FIBRA OTTICA
---	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEA MT
---	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 250x100 STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE PER TRAFFICO LINEE BT
---	N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI Ø50mm STAFFATE SU VIADOTTO PER TRAFFICO SEGNALE ANTIPIEBIA
---	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPONETE DA 3) ORDINI DI CANALI (MT/BT 250x100), ANTIPIEBIA 150x75, F.O. 150x75, STAFFATE SU VIADOTTO E DOTATE DI COPERTURE
---	PROZETTO 125x80x125 PIANO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D400 CON FORO TELECOM TELECOM - DORSALE F.O. PRINCIPALE
---	PROZETTO 90x70x80 PIANO COME DA PLANIMETRIA, CON SOLETTA E CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D400
---	PROZETTO 100x50x115 PIANO DI 500mm, BOMBATO IN INIEZIONE STRADALE, CON CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D400 LUO NETTO Ø50x50 - RETE MT
---	PROZETTO 60x50x50 PIANO COME DA PLANIMETRIA, CON CHIUSO IN GHISA STEREOCLASSE D125 LUO NETTO Ø50x50 - RETE BT

LEGENDA SIMBOLI	
MT/BT	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
PAE	PREDISPONIBILE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
SH	SHIELDER
SH-F	SHIELDER FMV
SH-T	SHIELDER TL/C
Q	QUADRO ELETTRICO
SOS	COLONNINA SOS VOP
TD	TELECAMERA DOME
TD-P	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
TC	TERMOCAMERA AID
MI	STAZIONE METEO
MTQ	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
QGL	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
CA	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
PLC	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE COMPOSTO DA UN PANNELLO CON SEZIONE A MATRICE MONOCROMATICA E SEZIONE FULL COLOR E UN PANNELLO FULL COLOR COMPLETO DI DUE COPPIE DI LAMPINGGIANTI
PMV	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
PA	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTIPIEBIA
IL	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
MA	MARKER ANTIPIEBIA
PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
SW	SWITCH (SECONDARIO)
SA	SWITCH DI ACCESSO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE) LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI

IMPIANTI DI LINEA: LOTTO II.6A PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 7 DI 7

IMPRESA	PROGETTISTA	DATA	SCALA
ITINERA	PROGER	10.02.07	1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2007	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Forandri	Ing. Spagnoli	Ing. Spagnoli		

CODIFICA	PROGETTO	LP	DOCSERVIZIO	REV.	WBS
	P	0	1	0	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE