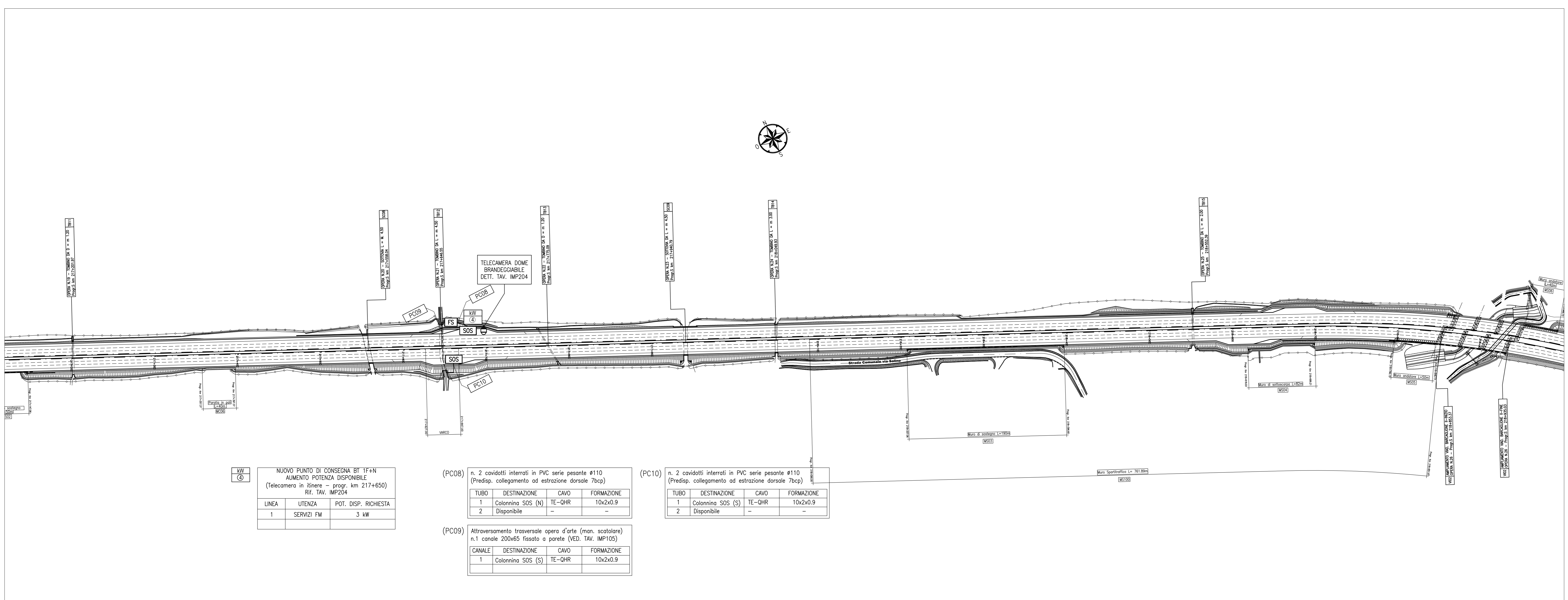
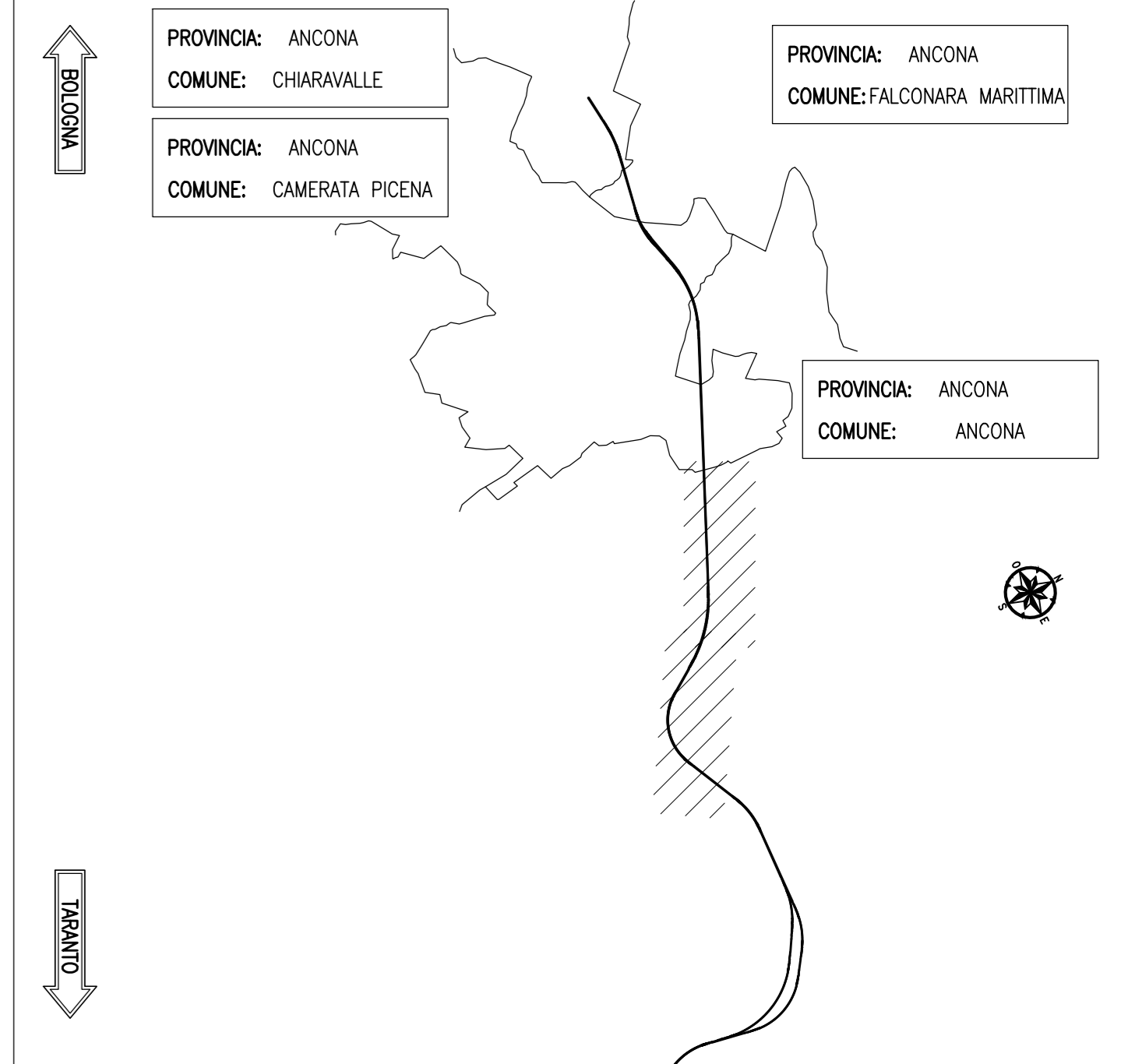


QUADRO DI UNIONE



NUOVO PUNTO DI CONSEGNA BT-FM
AUMENTO POTENZA DISPONIBILE
(Telecamera in itinere - progr. km 217+650)
RI. TAV. IMP204

LINEA	UTENZA	POT. DISP. RICHIESTA
1	SERVIZI FM	3 kW

(PC08) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110
(Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)

TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonnina SOS (N)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

(PC09) Attraversamento trasversale opera d'arte (man. scatoletta)
n.1 canale 200x65 fissato a parete (VED. TAV. IMP105)

CANALE	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonnina SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9

(PC10) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110
(Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)

TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonnina SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

LEGENDA SIMBOLI

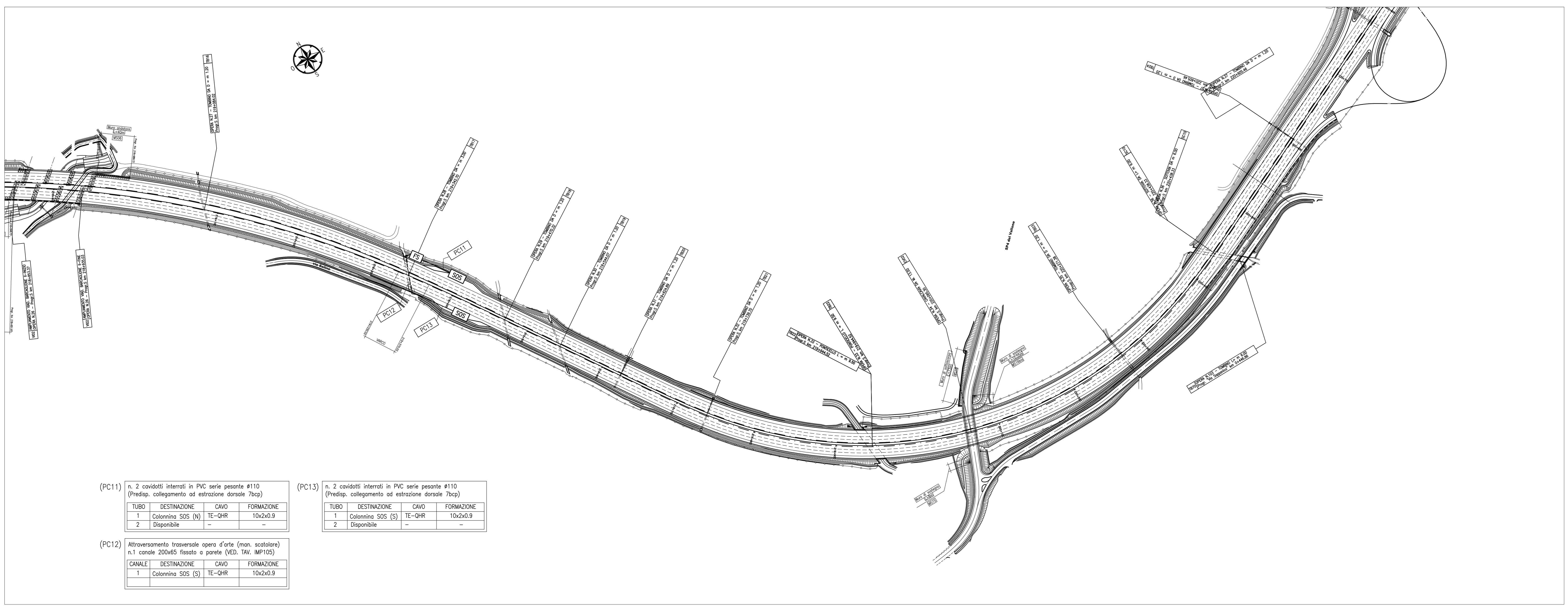
- CONDUTTORE INTERRATO PER CAVI DI ENERGIA O SEGNALE IN CORRUGATO A DOPPIA PARETE #110
- CONDOTTORE ENTRO CANALE FISSATO A PARETE PER CAVI ENERGIA E DI SEGNALE PER ATTRAVERSAMENTO SOTTOVA - VED. TAV. PARTICOLARI IMP105
- DERIVAZIONE DA DORSALE FIBRE OTTICHE COSTRUITA DA UN TRITUBO #50
- DERIVAZIONE DA DORSALE CAVI 7bcp COSTRUITA DA UN CORRUGATO A DOPPIA PARETE #110
- DORSALE F.O. ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE FORNICE DI GALLERIA. VED. TAV. IMP325 - IMP500
- DORSALE 7 bcp. ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE FORNICE DI GALLERIA. VED. TAV. IMP325 - IMP500
- L.T. LOCALE TECNOLOGICO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- G.E. GRUPPO ELETTRICO CON COFINANZIAMENTO INCASSORAZZATA DA ESTERNO. INSTALLAZIONE SU BIGAMMO DEDICATO COMPLETO DI SERBATOIO INTERNO PER COMBUSTIBILE
- V.A. VASCA DI ACCUMULO IDRICO ANTINCENDIO CON LOCALE TECNOLOGICO PER GRUPPO PRESSURIZZAZIONE
- P.M.V. PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE
- FO. POZZETTO DI DERIVAZIONE DA DORSALE F.O.
- FS. CASSETTA DI ESTRAZIONE. DERIVAZIONE DA DORSALE 7bcp
- SOS. COLONNINA SOS DI NUOVA FORNITURA
- M. SHELTER PER STAZIONE METEOROLOGICA
- ISO. SHELTER PER ANTENNA ISORADIO
- POSTAZIONE RADIO SERVIZI AUTOSTRADE
- ANTENNA ISORADIO
- POSTAZIONE TVCC: TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE SU PALO DEDICATO O SU PMV IN ITINERE
- PC0x. RIFERIMENTO DETTAGLIO DI DISTRIBUZIONE
- PC(x). RIFERIMENTO DETTAGLIO PUNTO DI FORNITURA

TAVOLE / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

IMP003	IMPIANTI DA PROG. km213+740 A PROG. km 217+200
IMP005	IMPIANTI DA PROG. km220+400 A PROG. km 223+500
IMP006	IMPIANTI DA PROG. km223+500 A PROG. km 227+300
IMP007	IMPIANTI DA PROG. km227+300 A PROG. km 230+880
IMP104	COLONNINE SOS. PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE
IMP105	ATTRAVERSAMENTI TRASVERSALI E LONGITUDINALI OPERE D'ARTE. PARTICOLARI
IMP204	PUNTO DI FORNITURA IN ITINERE. TELECAMERA DI CONTROLLO PROG. km 217+640. PARTICOLARI REALIZZATI

NOTE

1. Tutti i cavidotti interrati saranno posati ad una profondità non superiore a 1m.
Saranno previsti pozzetti rimpatriati ogni 25-30m.



(PC11) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110
(Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)

TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonnina SOS (N)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

(PC12) Attraversamento trasversale opera d'arte (man. scatoletta)
n.1 canale 200x65 fissato a parete (VED. TAV. IMP105)

CANALE	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonnina SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9

(PC13) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110
(Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)

TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonnina SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: ANCONA NORD - ANCONA SUD
PROGETTO ESECUTIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

IMPIANTI ELETTROMECCANICI
Impianti da progr. km 217+200 a progr. km 220+400

Impresa di costruzioni: Ghella, S.M.S. S.p.A. (gruppo Eni)

A.T.I. Progettazione: sepi, Studio M. (gruppo Eni)

RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Guccio

IL PROGETTISTA: Ing. Marco Meneguzzer

DIRETTORE TECNICO: Ing. Marco Meneguzzer

INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Paolo Mozzali

RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI: Ing. Luigi Pellegrini

VISTO DELLA COMMITENTE: **autostrade** // per l'italia