

PC14	n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110 (Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)		
TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonna SOS (N)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

PC15	Attraversamento trasversale opera d'arte (sottovia) n.1 canale 200x65 fissato a parete (VED. TAV. IMP105)		
CANALE	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonna SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9

PC16	n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110 (Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)		
TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonna SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

PC17	n. 1 cavidotto interrato in PVC serie pesante #110 (Collegamento Shelter ISORADIO - antenna)		
TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	cavo isoradio	-	-

LEGENDA SIMBOLI

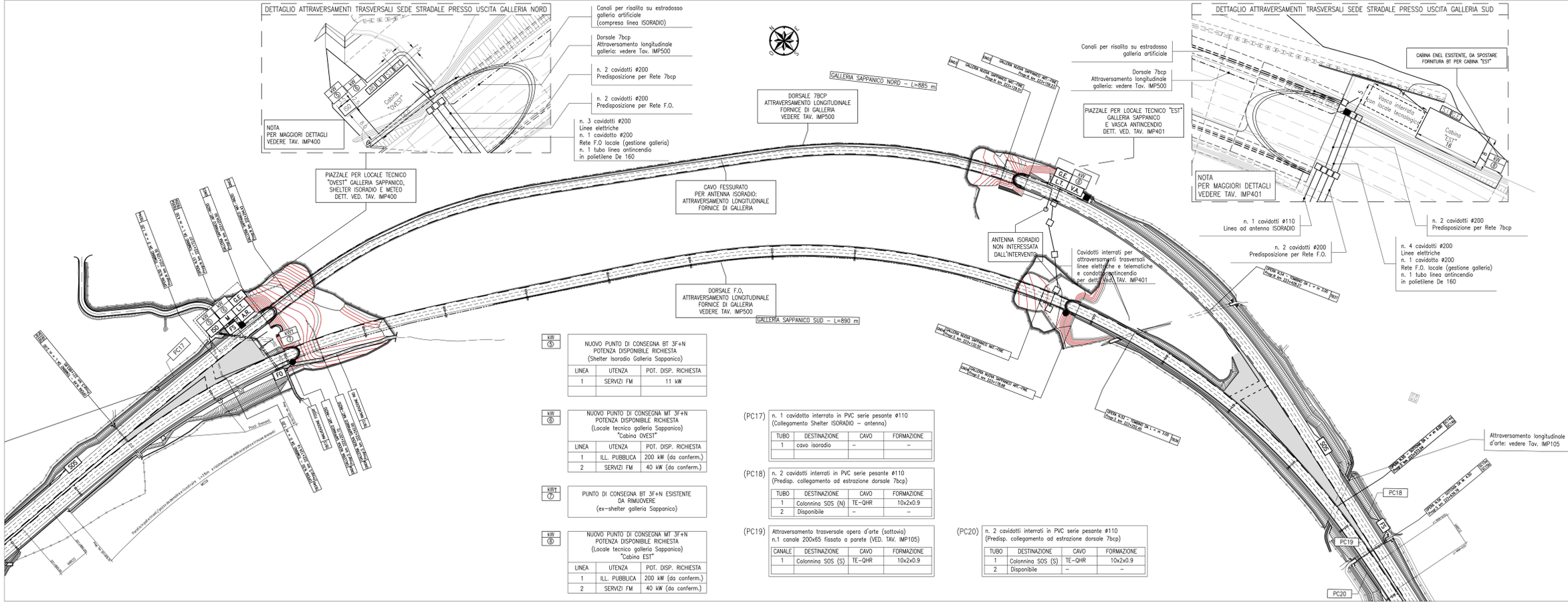
- CONDUTTORI INTERRATI PER CAVI DI ENERGIA O SEGNALI IN CORRUGATO A DOPPIA PARETE #110
- CONDUTTORI ENTRO CANALE FISSATO A PARETE PER CAVI ENERGIA E DI SEGNALI PER ATTRAVERSAMENTO SOTTOVIA E VADOTTI - VED. TAV. PARTICOLARI IMP105
- DERIVAZIONE DA DORSALE FIBRE OTICHE COSTRUITA DA UN TRITUBO #50
- DERIVAZIONE 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 ELETTROGENO CON COFANETTRIA INCONGELATA DA ESTERNO. INSTALLAZIONE SU BAGNATO 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
- AR. POSTAZIONE RADIO SERVIZI AUTOSTRADE
- ANTENNA ISORADIO
- POSTAZIONE TCC: TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE SU PALO DEDICATO O SU PMV IN FINERE
- PCx. RIFERIMENTO DETTAGLIO DI DISTRIBUZIONE
- PCy. RIFERIMENTO DETTAGLIO PUNTO DI FORNITURA

TAVOLE / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

IMP003	IMPIANTI DA PROG. km213+740 A PROG. km 217+200
IMP004	IMPIANTI DA PROG. km217+200 A PROG. km 220+400
IMP006	IMPIANTI DA PROG. km223+500 A PROG. km 227+300
IMP007	IMPIANTI DA PROG. km227+300 A PROG. km 230+800
IMP104	COLONNINE SOS PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE
IMP105	ATTRAVERSAMENTI TRASVERSALI E LONGITUDINALI OPERE D'ARTE. PARTICOLARI
IMP500	DORSALE F.O. # 7bcp. PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO LONGITUDINALE FORNICE GALLERIA SAPPANICO
IMP400.514	GALLERIA SAPPANICO TAVOLE E DOCUMENTI

NOTE

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



PC17	n. 1 cavidotto interrato in PVC serie pesante #110 (Collegamento Shelter ISORADIO - antenna)		
TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	cavo isoradio	-	-

PC18	n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110 (Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)		
TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonna SOS (N)	TE-QHR	10x2x0.9
2	Disponibile	-	-

PC19	Attraversamento trasversale opera d'arte (sottovia) n.1 canale 200x65 fissato a parete (VED. TAV. IMP105)		
CANALE	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonna SOS (S)	TE-QHR	10x2x0.9

PC20	n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante #110 (Predisp. collegamento ad estrazione dorsale 7bcp)		
TUBO	DESTINAZIONE	CAVO	FORMAZIONE
1	Colonna 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 220+400 a progr. km 223+500

Impresario di costruzioni	A.T.I. Progettazione	Mandatari
Ghella	S.I.M.S.	sepi
RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE Ing. Paolo Cusino	IL PROGETTISTA Ing. Marco Meneguzzi	DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Meneguzzi
REVISIONE Ing. Paolo Cusino	INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mozzali	
RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini		

VISTO DELLA COMMITTEE

autostrade // per l'italia