



LEGENDA INTERFERENZE

CONDOTTA FOGNARIA
 - PVC Dn 250

CONDOTTE IDRICHE
 - PEAD Dn 20
 - PEAD Dn 25
 - PEAD Dn 40
 - ACCIAIO
 - ACCIAIO (sostituzione)

LINEE AEREE/INTERRATE
 - LINEA MT (sostituzione)
 - LINEA BT (sostituzione)
 - LINEA TELECOM (sostituzione)
 - LINEA TELECOM interrata
 - LINEA TELECOM interrata (sostituzione)
 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA interrata
 - CABINA MT/BT

NOME	VIABILITA'	PROGRESSIVA	RISOLUZIONE
IL01	Asse principale	da km 0 a km 0+130	smantellamento in favore dell'impianto di progetto
IL02	VS08-B	km 0+107	
IL03	Asse principale	da km 3+200 a km km 3+455	smantellamento in favore dell'impianto di progetto
BT00	CAMPO BASE	1	
BT01	Asse principale	km 0+135	
BT02	VS01-A	km 0+033	spostamento sostegno BT
BT02	VS01-A accesso	km 0+010	
BT03	Asse principale	km 1+432	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT04	Asse principale	km 1+970	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT05	Asse principale	km 2+370	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT05	Inalveazione	TM03	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT05 bis	VS05	km 0+087	
BT06	VS05	km 1+415	
BT06 bis	VS08-B	km 0+104	
BT07	VS05	km 1+435	
BT08	VS08	km 0+149	spostamento sostegno BT
BT09	VS10a	km 0+050	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT09	Asse principale	km 3+200	
BT09	VS09a	km 0+009	
BT10	Asse principale	km 3+330	
BT10	VS09a	0+106	
BT10	VS09a	0+224	
BT11	Asse principale	da km 3+277 a km 3+350	spostamento sostegno BT
BT12	VS09a	da km 0+340 a km 0+552	spostamento linea BT
BT12	Asse principale	km 3+700	spostamento linea BT
BT13	AREA DEPOSITO	3	
BT13	Asse principale	km 4+060	
ID00	Asse principale	da km 0 a km 0+145	
ID02	Asse principale	km 1+945	
ID03	Asse principale	km 2+259	spostamento condotta interrata
ID04	Asse principale	da km 3+240 a km 3+425	spostamento condotta interrata
ID05	VS11-A	da km 0+415 a km 0+400	
ID06	Asse principale	km 4+070	
ID06	AREA DEPOSITO	3	
LT01	AREA DEPOSITO	2	spostamento linea telecom aerea
LT01	Asse principale	da km 1+540 a km 1+860	spostamento linea telecom aerea
LT01	AREA TECNICA	2	spostamento linea telecom aerea
LT02	Asse principale	km 2+364	
LT02	VS05	km 0+080	spostamento linea telecom aerea
LT03	VS05	da km 0+090 a km 0+400	spostamento linea telecom aerea
LT04	VS09a	km 0+051	
LT05	VS10a	km 0+097	
LT05bis	Asse principale	da km 3+290 a km 3+350	spostamento linea telecom aerea
LT06	Asse principale	km 3+445	spostamento sostegno
LT07	VS09-A	da km 0+330 a km 0+450	spostamento linea telecom aerea
LT08	Asse principale	km 3+715	
LT09	Asse principale	da km 3+720 a km 4+010	spostamento linea telecom aerea
MT01	Asse principale	km 2+314	spostamento sostegno MT
MT01	VS05	km 0+347	
MT01	VS05	km 1+150	spostamento sostegno MT

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Eugenio Moroni
 Ordine Roma n° 10020

IL GEOLOGO
 Dott.ssa Geol. Maria Bruno
 Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Francesco M. La Camera
 Ordine Roma n° 7290

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.
 Mandatario
MONACO S.p.A.
 Costruzioni generali

Mandatario
IRICOP

RTP DI PROGETTAZIONE:
 Mandatario
S.T.E. S.r.l.
 Structures and Transport Engineering

Mandatario
E.D.I.N. s.r.l.
 Società di Ingegneria
 Direttore Tecnico
 Ing. G. Giamali
 Ordine Ing. Roma n. 1793A
 Ordine Geol. Lazio n. 668

INTERFERENZE
 Planimetria con ipotesi soluzione delle interferenze
 Tav.3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
AN2166	T03_IN00_INT_PL06_B	B	1:2000
PROGETTO	LIVELLO	ANNO	
A	D	23	
CODICE ELAB.	T03IN00INTPL06		
B	Modifiche a seguito di verifica di progetto	Maggio 2024	Bonissimo
A	EMMISSIONE	Nov.2023	Bonissimo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO