













PLANIMETRIA (1:1.000) da km 320+900.00 a km 321+800.00



- | | |
|---------|--|
| FOG | FOGNATURA |
| LIQ | LIVAMMODOTTO |
| F.O. | CAVO FIBRA OTTICA |
| GAS | CONDOTTA GASDOTTO |
| MET | CONDOTTA METANODOTTO |
| OIL | CONDOTTA OLEODOTTO |
| TEL | RETE TELEFONICA INTERRATA |
| TEL | RETE TELEFONICA AEREA |
| B.T | LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA |
| B.T | LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA |
| M.T | LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE INTERRATA |
| M.T | LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA |
| A.T | LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE INTERRATA |
| A.T | LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA |
| H2O | RETE IDRICA PRIVATA |
| ACQ | ACQUEDOTTO |
| ILL_PUB | LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA |

LEGENDA LINEE INTERFERENTI AUTOSTRADALI

- | | | |
|---|---------|------------------------------------|
|  | 7BC | CAVO AUTOSTRADE 7 BICOPIE |
|  | F.O.A. | CAVO FIBRA OTTICA |
|  | PSM | LINEA SEGNALEZIONE LUMINOSA - PISM |
|  | H2O | RETE IDRICA AUTOSTRADE |
|  | H2O VVF | RETE IDRICA VVF |
|  | ILL | LINEA ILLUMINAZIONE AUTOSTRADE |
|  | SOS | LINEA COLONNINE SOS |
|  | TVCC | IMPIANTO TELECAMERE TVcc |
|  | PMV | LINEA ELETTRICA PMV |
|  | | TUTOR PORTALE |
-  IMPIANTO ANTENNA RIPETITORE TELEFONICO (shelter e punti di consegna)
-  IMPIANTO STAZIONE METEO

autostrade // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA - VALDARNO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
LOTTO 1 - Opere propedeutiche

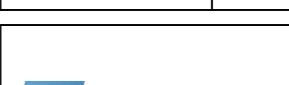
DOCUMENTAZIONE AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA BCM

SOMME A DISPOSIZIONE

INTERFERENZE
PLANIMETRIA DI CENSIMENTO INTERFERENZE

TAVOLA 3 di 5 - dal km 320+300 al km 321+800

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO				IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paola Castelletti Ord. Prog. Variaz. N. 2725				IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Prog. Parallela N. 1154 <i>T.A. Esultati</i>					
Risparmio Energetico Convezioni													
PRESENTAZIONE PROGETTO						CODICE IDENTIFICATIVO						OPERATORE	
RIFERIMENTO DOCUMENTI						RIFERIMENTO DATI DI PROGETTO						RIFERIMENTO CLASSIFICAZIONE	
Codice cliente	Descrizione progetto	Fase	Categoria	Priorità	Differenza	Data progetto	N. Revisione	Tipologia	Classe	Importanza	Stato	Scala	Valore
119941	LL01	S1	SD	INT	00000	00000	D	ESC	0004	-0			SCALE 1:1000



ENGINEERING COORDINATOR
Ing. Paola Castelletti
Ord. Prog. Variaz. N. 2725

REDATTO:

SUPPORTO SPECIALISTICO:

VERIFICATO:

REVISIONE

n. _____
di _____
il _____
di SINGOLO 2011

	<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p>  <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fano Crisciani</p>	<p>VISTO DEL CONCEDENTE</p>  <p>Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili <small>Sviluppamento della Programmazione Infrastrutturale e Trasporti ALENIA</small> <small>Direzione Generale Infrastrutture</small></p>
<p>L'PRESENTI DOCUMENTI NON POTRANNO ESSERE COPIANI, RIPRODOTTI O A TERZIARI PUBBLICATI, A TUTTO IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A., DONUT L.823 NON AUTORIZZATO SANI PERSEGUITO MORALE D'USARE.</p>		