



**LEGENDA COLORI**

[Grey]	APPARECCHIATURE ESISTENTI
[Green]	NUOVE APPARECCHIATURE MT
[Yellow]	APPARECCHIATURE OGGETTO DI MODIFICA/INTEGRAZIONE
[Orange]	NUOVE APPARECCHIATURE A SERVIZIO DEI PORTALI FREE-FLOW (OGGETTO DI ALTRO STRALCIO PROGETTUALE)
[Red]	COLLEGAMENTO MT ESISTENTE
[Blue]	COLLEGAMENTO MT DI NUOVA REALIZZAZIONE - CAVO RG19H1R12 6/10KV 3x125mm <sup>2</sup>
[Green]	COLLEGAMENTO MT DI NUOVA REALIZZAZIONE A SERVIZIO DEI PORTALI FREE-FLOW (OGGETTO DI ALTRO STRALCIO PROGETTUALE)

**LEGENDA SIMBOLI**

[Square]	QUADRO ELETTRICO
[Triangle]	TRASFORMATORE MT/MT
[Circle]	A: STAGNO ENTRO POZZETTO INTERRATO
[Square]	B: STAGNO ENTRO BOX COFANATO
[Circle]	C: TRADIZIONALE ENTRO BOX METALLICO (STEP-DOWN SUBSTATION)
[Circle]	D: TRADIZIONALE ENTRO CABINA PREFABBRICATA
[Hatched]	TRATTA NON OGGETTO DEL PRESENTE STRALCIO PROGETTUALE

**NOTE**

- LA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI È INDICATIVA E DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN FASE REALIZZATIVA
- NEI NUOVI COLLEGAMENTI MT, DOVRÀ ESSERE PREVISTA LA REALIZZAZIONE DI GIUNTI, IN RELAZIONE ALLA PEZZATURA DEI CAVI STESSI, INDICATIVAMENTE OGNI 500m.



**ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**IMPIANTI**  
**DISTRIBUZIONE MT**  
**SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE RETE MT DEL TRONCO II**

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVA SPECIFICAZIONE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.I. (Gruppo ANAS) Via S. Sotteriana, 1001 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	25-2021	EMMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Formaldi	Ing. Spaccini	Ing. Spaccini	08.09.2021	1:1
CODIFICA							PROGETTO	DATA
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	