



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	N.1 PRESA INTERBLOCCATA 400V 3F+N IP55
	N.1 PRESA INTERBLOCCATA 230V F+N IP55
	N.1 PRESA BIPASSO 10/16A + N.1 PRESA SHUKO UNEL
	ALIMENTAZIONE ESTRATTORI ARIA
	SEZIONATORE SOTTOCABINCO
	ATTACCO PRESA SPINA
	APPARECCHIO CITOFONICO
	CAVO ELETTRICO TIPO FG7OR 0,6/1 kV TRIPOLARE - SEZIONE 3x2,5 mmq
	CAVO ELETTRICO TIPO FG7OR 0,6/1 kV PENTAPOLARE - SEZIONE 5x10 mmq
	CAVO ELETTRICO TIPO FG7OR 0,6/1 kV PENTAPOLARE - SEZIONE 5x16 mmq
	CAVO BELDEN
	CONDUTTURA ASCENDENTE/DISCENDENTE
	CONDUTTURA IN TUBO RIGIDO A VISTA
	CONDUTTURA IN TUBO INCASSATO

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Ing. Vincenzo Mori
 Ordine Ing. di Bari n.3394
 Ing. Achille Quindicianni
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 Prof. Gianni Magetta
 Ordine Geol. del Lazio n.809

RESPONSABILE DEL SIA:
 Arch. Giovanni Maggior
 Ordine Arch. di Roma n.15187

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 prof. Fabio Quindicianni

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicola Campa

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 Area esazione Collegamento A26
 Fabbricati di stazione - Impianto elettrico - Forza motrice

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 100_PS01_IMP_DIO3_A			
ELAB.: 11701		A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	18/5/2018			