



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali	111465-LL00-PD-AU-V63-VI63U-MAT00-D-STR-4522.dwg
NOTE GENERALI	
1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.	
2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO	
3) I DETTAGLI E LE GEOMETRIE SVILUPPATE SONO DA INTENDERSI COME TIPOLOGICI. IN SEDE DI PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA DOVRANNO ESSERE SVILUPPATI, VERIFICATI ED EVENTUALMENTE INTEGRATI	
4) SLOT SPESSORE FINO A 25mm: SLOT 40mm SPESSORE FINO A 40mm: SLOT 50mm SPESSORE OLTRE 40mm: SLOT 60mm	
LEGENDA	
SIMBOLOGIA :	
• BULL. M16	⊕ BULL. M20
⊕ BULL. M24	⊕ BULL. M27
⊕ PIOLI Ø 22	

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

128 T - PONTE SAVENA - 21+354

IMPALCATI METALLICI
CONTROVENTI - CARREGGIATA SUD

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Umberto Mele Ord. Ingg. Milano n.18641 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO						RIFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE
Codice Commessa	LOGO, SIG.PROD. Col. Appoggi	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tp.	Descrizione	Prog.	Rev.
111465	LL00	PD	AU	O21	PO128	DCK02	DSTR	4821	-	0
										SCALA VAR

 	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO: 	REVISIONE
	REDDATO:	VERIFICATO:	n. data
			0 SETTEMBRE 2020
			1 - 2 - 3 - 4 -

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visardin	VISTO DEL CONCEDENTE DEPARTAMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, SUAVIARI GENERALI E PERSONALE PIU' TRATTO DI INFRASTRUTTURE E CONCESSIONARI AUTOSTRADALI
--	---