

DIAGRAMMA - RAMPA BIDIREZIONALE C

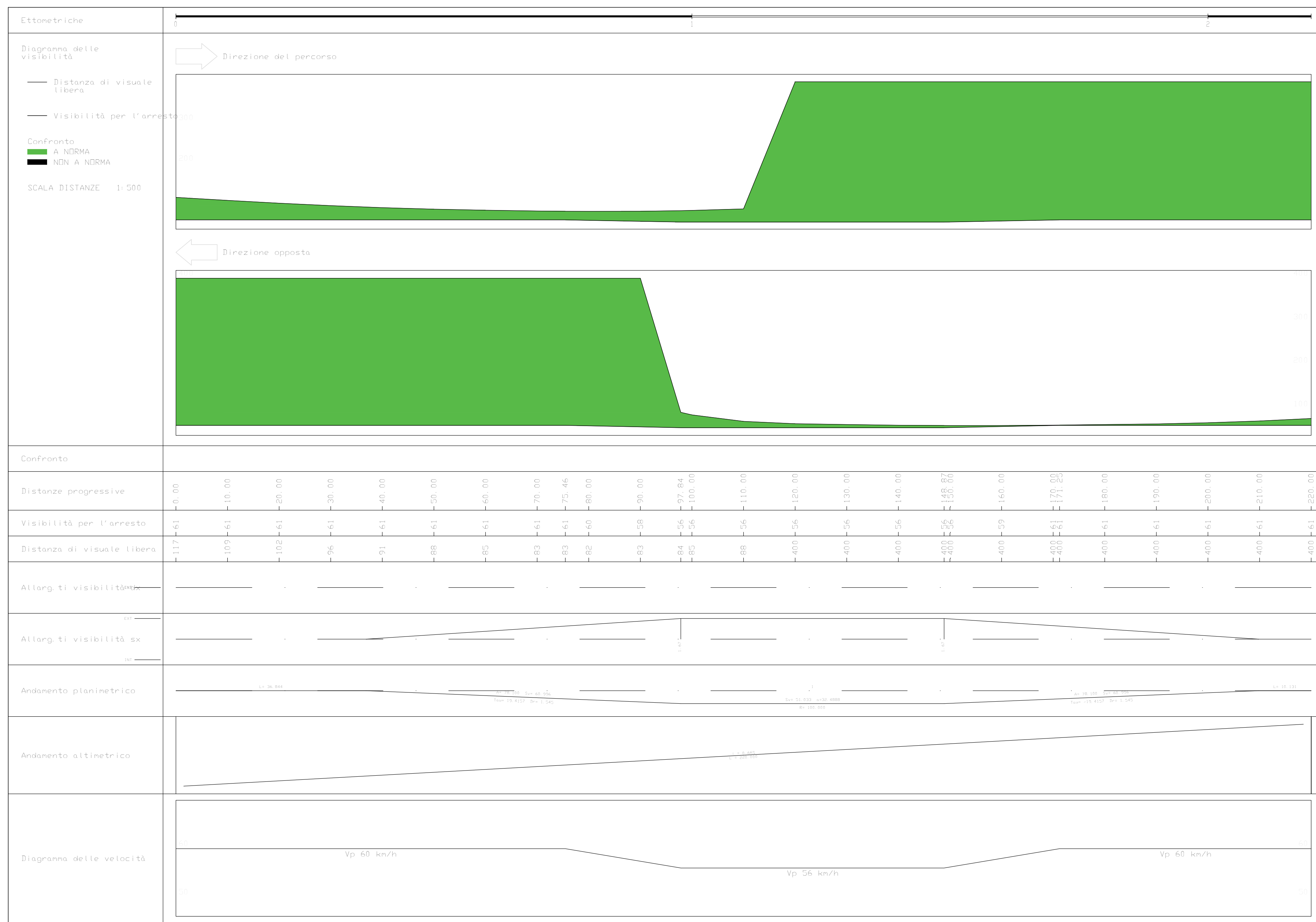
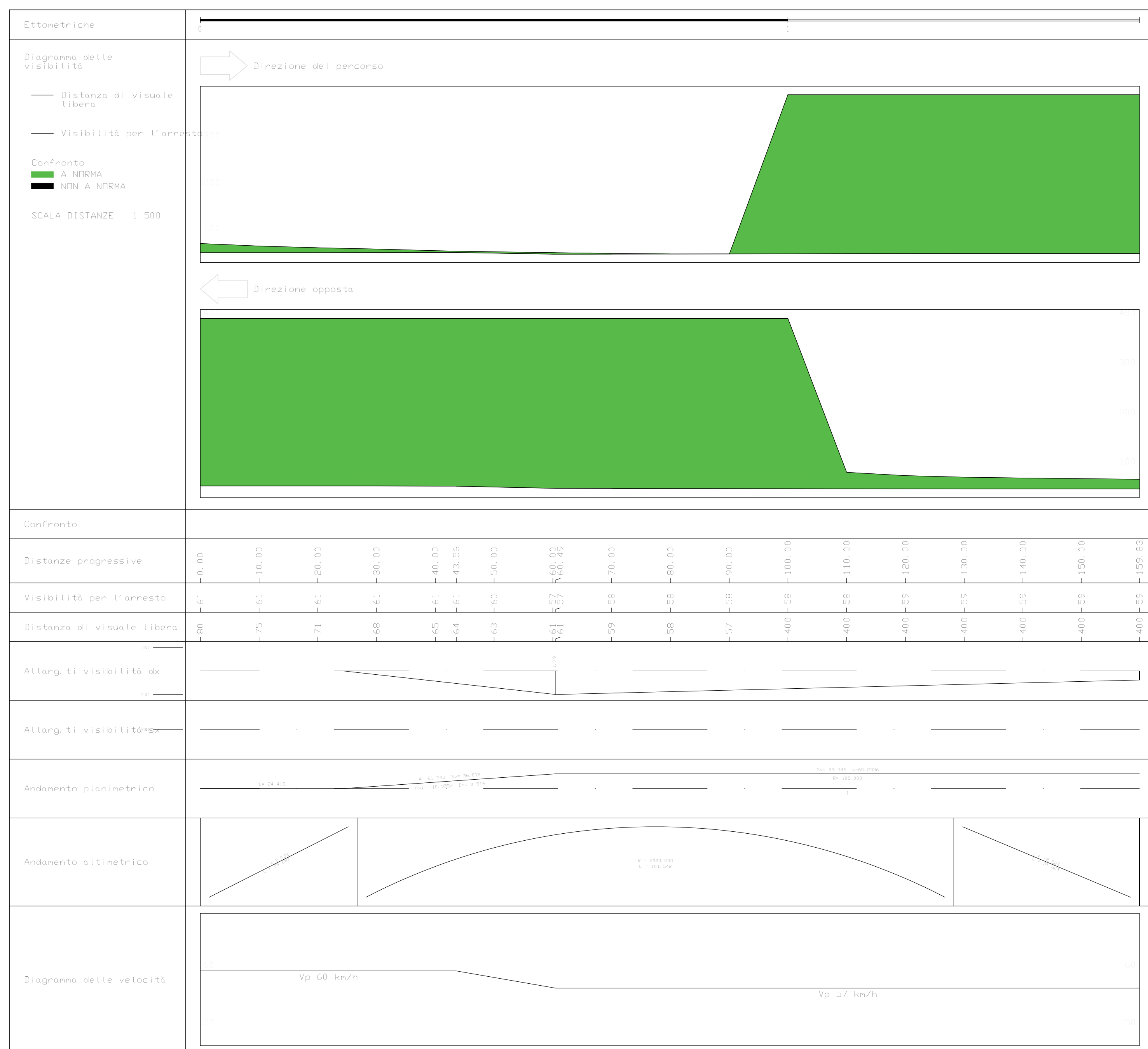


DIAGRAMMA - RAMPA BIDIREZIONALE A



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandatario** **PRO ITER** Via G.B. Sommarinelli n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 67879111, email: emio@proiter.it
Mandante **del** Via Artemide n°13, 92100 Agrigento, Tel. 0922 421007, email: dell@ingegneripec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
Nuovo Svincolo Mulargia-Macomer al km 148+500 - Alternativa 2
Diagramma di visibilità Rampe Bidirezionali

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V02P500TRADG05B.pdf	B	1:500
ELAB.	V02P500TRADG05		

D				
C				
B	EMMISSIONE	Marzo 2020	Sptaler	Caprioli
A	EMMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Sptaler	Caprioli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

APPROVATO