



LEGENDA			
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.000	[Linea rossa]	Absorzione 10	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.000	[Linea grigia]	Totopunto 10	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT.000	[Linea verde]	Media bassa tensione 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT.000	[Linea verde]	Totopunto puro 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.000	[Linea blu]	Telecomunicazione 170	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.000	[Linea blu]	Telecomunicazione 170	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.000	[Linea arancione]	Postali. Burt. 21	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GSAS.000	[Linea gialla]	Gas 40	RETE GAS
FOG.000	[Linea arancione]	Fogge 34	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.000	[Linea arancione]	Totopunto puro 34	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.000	[Linea verde]	Acquedotto 140	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.000	[Linea verde]	Totopunto 140	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CE.000	[Linea rossa]	10	CABINA ELETTRICA
TRAL.000	[Linea rossa]	10	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PA.000	[Linea blu]	90	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PA.000	[Linea blu]	170	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
ILL.000	[Linea arancione]	21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GSAS.000	[Linea gialla]	40	CABINA GAS
FOG.000	[Linea arancione]	34	POZZETTO FOGNA
ACQ.000	[Linea verde]	140	POZZETTO ACQUEDOTTO
	[Linea grigia]		TRACCIATO DI PROGETTO



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO
TRAPANI – MAZARA DEL VALLO
 VARIANTE ALLA S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"
 DALLO SWINCOLO "BIRGI" SULLA A29/DIR AL COLLEGAMENTO ALLA S.S. 115 AL KM 48+000
 1° STRALCIO FUNZIONALE MARSALA SUD – MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA757

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonio Scarpone
 Ordine ing. di Trapani n. 1063

GEOLOGO:
 Dott. Flavio Caporaso
 Ordine geologi del Lazio n. 1999

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Roberto Ruggi

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Luigi Maggi

INTERFERENZE
 Planimetria di censimento delle interferenze con i PP.SS. – Tav. 4/5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D P P A 0 7 5 7	NOVE FILE: T01N01NTPV04_A		1:2000
ELAB.:	T01O1N01NTPV04	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE:	Genno 2022	Scadenza:
REV.	DESCRIZIONE:	DATA:	REDATTO VERIFICATO APPROVATO