



LEGENDA CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

TELECOM	
120	RETE TELECOMUNICAZIONI INTERRATA
130	POZZETTO D'ISPEZIONE
CANTINE DI ANZIO	
21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
E-DISTRIBUZIONE	
90	PALO RETE MEDIA TENSIONE
95	RETE MEDIA TENSIONE AEREA
96	RETE BASSA TENSIONE AEREA
40	PALO RETE BASSA TENSIONE
TERNA	
10	RETE ALTA TENSIONE AEREA
10	TRALICCIO ALTA TENSIONE
Nuova Acque s.p.a.	
140	RETE ACQUEDOTTO
14	RETE FOGNATURA
Cingher s.p.a.	
80	RETE GAS

LEGENDA CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

E-DISTRIBUZIONE	
100	NUOVO PALO RETE MEDIBASSA TENSIONE
100	NUOVA RETE MEDIBASSA TENSIONE AEREA
100	NUOVA RETE MEDIBASSA TENSIONE INTERRATA
7-10	PALO RETE MEDIBASSA TENSIONE DISMESSO
100	RETE MEDIBASSA TENSIONE DISMESSA
90	RETE MEDIAN TENSIONE NON INTERFERENTE
95	RETE BASSA TENSIONE NON INTERFERENTE
Nuova Acque s.p.a.	
140	RETE ACQUEDOTTO COMPLETAMENTE INTERRATA
140	RETE FOGNATURA COMPLETAMENTE INTERRATA
Cingher s.p.a.	
100	RETE GAS COMPLETAMENTE INTERRATA
TERNA	
100	RETE ALTA TENSIONE AEREA NON INTERFERENTE
100	TRALICCIO ALTA TENSIONE NON INTERFERENTE
CANTINE DI ANZIO	
100	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVO
7-10	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DISMESSO
TELECOM	
120	RETE TELECOMUNICAZIONI INTERRATA COMPLETAMENTE
130	POZZETTO D'ISPEZIONE INTERRATO COMPLETAMENTE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO | FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvici Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Spioracci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 655	PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI Ing. Moreno Panfilo Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 107	cooprogetti engeko DIREZIONE REGIONALE SETTORE INFRASTRUTTURE (Mandatario)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	INGEGNERI Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2015 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GIULIANO
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Prof. Marco Calzavara	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

INTERFERENZE ED ESPROPRI
Interferenze
Planimetria di risoluzione interferenze
Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	LV.PROG. ANNO	NOME FILE	TOINOINTPLOT7_A	REVISIONE	SCALA
DPFI508	D 23	CODICE ELAB.	T001N001NTPLOT7	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	Emissione a seguito istruttoria n°U.0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Solvi	Panfilo	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO