



TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	ESSENZE UTILIZZATE	SESTO DI IMPIANTO	NOTE	TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	ESSENZE UTILIZZATE	SESTO DI IMPIANTO	NOTE
MOD A Irosminia	Alberi	Erbaacee	Alberi		MOD C Opere a verde di tipo compensativo	Alberi	Arbustive	Alberi	
MOD B Siepe mista	Arbusti	Arbustive	Arbusti			Alberi	Arbustive	Arbusti	
MOD C Fianchi alberati	Alberi	Arbustive	Alberi			Alberi	Arbustive	Arbusti	
MOD D Fasce e macchie arbustive	Alberi	Arbustive	Alberi			Alberi	Arbustive	Arbusti	
MOD E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prati)	Alberi	Arbustive	Alberi			Alberi	Arbustive	Arbusti	

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: salini impregio

MANDANT: **NET ENGINEERING**

PROGETTAZIONE: **Alpina s.p.a.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
MITIGAZIONI AMBIENTALI

OPERE A VERDE
PARTE GENERALE
 Planimetria degli interventi opere a verde lungo la linea - Tav. 1

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
 Il Responsabile integrazione fra le varie parti del progetto è Ing. G. Casali
 10/06/2020

PROGETTISTA: **NET ENGINEERING**
 Dott. A. Pili

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
IF28 01 E ZZ P5 IA0000 001 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Dal Pozzo	A. Pili	T. Finocchietti	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020
B	Recupero in corso	G. Dal Pozzo	A. Pili	T. Finocchietti	10/06/2020	10/06/2020	10/06/2020

File: IF2801EZZP5IA000001B.dwg n.Elab.: 0