	ITTENTE
WOVIANIA ITALIANA	RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	ETTAZIONE STALFERA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIAN
	ZIONE TECNICA
E TERRITORIO	ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
	GETTO DEFINITIVO
	ERARIO NAPOLI – BARI DOPPIO TRATTA APICE – ORSARA TTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
	GRAZIONI RICHIESTE DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TORIO E DEL MARE PROT. CTVA REGISTRO UFFICIALE 2019.0002751 DEL 18/07/2019
NI N. 16	OSTA ALLA RICHIESTA INTEGRAZIONI N. 16
	-
OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. I F 0 0 0 0 0 A A	
Verificato Data Approvato Data Autor	Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data
Agosto 2019 M.D.A.VINO Agosto 2019	SCONTRO NOTA CTVA Parama Charles Agosto Agosto Agosto Agosto Agosto

	ITINERARIO NAPOLI – BARI - RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA - II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA PROGETTO DEFINITIVO								
RISPOSTA ALLA RICHIESTA INTEGRAZIONI N. 16	COMMESSA IF1V	LOTTO 02	CODIFICA D 22 RH	DOCUMENTO IF0000 003	REV.	FOGLIO 2 di 4			

INDICE

1 PREMESSA 3

Allegato:

- Carta localizzazione punti di monitoraggio per la componente biodiversità

	ITINERARIO NAPOLI – BARI - RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA - II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA PROGETTO DEFINITIVO								
RISPOSTA ALLA RICHIESTA INTEGRAZIONI N. 16	COMMESSA IF1V	LOTTO 02	CODIFICA D 22 RH	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO			

1 PREMESSA

In riferimento alla nota U.0002751 del 18/07/2019 di Richiesta di Integrazioni, relativa al Progetto Definitivo del II Lotto funzionale "Hirpinia Orsara", emessa dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si riportano a seguire gli elaborati grafici sviluppati in Risposta alla Richiesta di Integrazione n. 16.

A titolo di completezza si riporta il testo della richiesta di integrazioni.

TEMATICHE AMBIENTALI

[...]

PMA (BIODIVERSITA')

16. Fornire una apposita base cartografica dettagliata relativa al posizionamento dei punti di monitoraggio previsti, con la preparazione di una cartografia apposita per i soli monitoraggi previsti per vegetazione, flora e fauna.

Carta localizzazione punti di monitoraggio per la componente biodiversità scala 1:2000 H_GARIGA h_ANTROPIZZATE H_BOSCHI h_ANTROPIZZATE H_GARIGA h_ANTROPIZZATE HLBOSCHI h_ANTROPIZZATE **H_GARIGA H_GARIGA** H_3280 H_92A0 H-6210 h_ANTROPIZZATE HLBOSCHI H-6210 Legenda Tipologia di rilievi e frequenza previsti per la componente Fauna **PUNTI DI MONITORAGGIO FASE DI MONITORAGGIO** Tipologia di rilievi e frequenza previsti per la componente Flora e vegetazione POST OPERAM (6 MESI) Tracciato di progetto ANTE OPERAM **VEG - Vegetazione** Censimento floristico Flora - analisi floristica per fasce condizioni stagionali e neteo-climatiche ottimali) condizioni stagionali e condizioni stagionali e meteo-climatiche ottimali

campione distale e prossimale all'opera (c,

Rilievo Fitosociologico Comunità vegetali - rilievo

CORSO D'OPERA

POST OPERAM

eteo-climatiche ottimali)

condizioni stagionali e

neteo-climatiche ottimali)

meteo-climatiche ottimali)

rettili (MT)

Fauna mobile terrestre - Chirotter

4 volte

4 volte

Area di lavoro

Aree di cantiere

FAU - Fauna