



LEGENDA

● SITI DI DEPOSITO INDIVIDUATI :

SITO	COMUNE	VIALOCALITA'	PROVINCIA	LATITUDINE (gradi dec.)	LONGITUDINE (gradi dec.)	VOLUME ABBAICABILE (mc)	
SD01	SAUCHELLI BONVANTURA MONTI	Pietramontecorvino	Località Monti	FG	41.541317°	15.109132°	40000
SD02	M.T.L. srl	Bovino	lungo SS50 Cave di calcare "La Lava"	FG	41.282133°	15.372451°	150000
SD03	M.T.L. srl	San Giorgio La Molara	Cave di calcare "Becciale" in Contrada Croccola	BN	41.290861°	14.941291°	200000
SD04	F.JII MELE srl	Monteleone di Puglia	Località Montagna	FG	41.135149°	15.262890°	59000
SD05	F.JII MELE srl	Ariano Irpino	Località Camponeale	AV	41.217540°	15.076194°	163000
SD06	F.JII MELE srl	San Giorgio La Molara	Località Macchia Calcara	BN	41.293575°	14.940466°	80000
SD07	VITO ALTERIO GESSI s.n.c.	Anzano di Puglia	Località Gessara "A"	FG	41.099129°	15.306917°	92000
SD08	VITO ALTERIO GESSI s.n.c.	Anzano di Puglia	Località Gessara "B"	FG	41.101727°	15.297829°	100000
SD09	RAZZANO ANTONIO	Sant'Agata de' Goti	Località La Foca	BN	41.081217°	14.504668°	230000
SD10	Edile TANAGRO PASQUALE	Tufino	località Valle	NA	40.952850°	14.563423°	900000
SD11	Costruzioni TANAGRO srl	Tufino	Località Valle	NA	40.950236°	14.560568°	200000
SD12	APOSTOLICO e TANAGRO Snc	Tufino	tra Località Schava e Località Massera Pagano	NA	40.950292°	14.578690°	300000

VARCO O GRUPPI DI VARCHI DI PARTENZA :

- VARCHI CANTIERI DI LINEA
- VARCHI CANTIERI FINESTRE
- VARCHI DEPOSITI TEMPORANEI
- PUNTO DI CONFLUENZA FLUSSI

PERCORSI DA VARCHI DI CANTIERE A SITI DI DEPOSITO :

- APICE - SD03 (L=26.2 km)
Apice NORD 41.137428° EST 14.926644°
SD03 NORD 41.290861° EST 14.941291°
- APICE - SD06 (L=24.6 km)
Apice NORD 41.137428° EST 14.926644°
SD06 NORD 41.293575° EST 14.940466°
- APICE - SD10 (L=59.3 km)
Apice NORD 41.137428° EST 14.926644°
SD10 NORD 40.952850° EST 14.563423°
- APICE - SD11 (L=59.3 km)
Apice NORD 41.137428° EST 14.926644°
SD11 NORD 40.950236° EST 14.560568°
- APICE - SD12 (L=57.8 km)
Apice NORD 41.137428° EST 14.926644°
SD12 NORD 40.950292° EST 14.578690°

Trasporto terra da scavo: —
Trasporto inerti per rilevati, cls, acciaio, materiale di consumo —

FLUSSI DI TRANSITO MEDI SULLA VIABILITA' AUTOCARRI/GIORNO
(IL VALORE VA MOLTIPLICATO PER 2, PER OTTENERE I VIAGGI A/R)

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTA TITOLARE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio ASTALDI**

CONSORZIO: **ROCKSOIL s.p.a.** MANDANTE: **NETENGINEERING Alpina s.p.a.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA CANTIERIZZAZIONE GENERALE

Corografia con individuazione siti di destinazione finale del materiale di scavo e percorsi - tav 1 di 3

APPALTA TITOLARE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Merello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina s.p.a. Dot. Ing. P. Galvanin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ CZ CA0000 001 A 1:100000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Resta	21/02/2020	A. Resta	21/02/2020	M. Vannone	21/02/2020	P. Galvanin 21/02/2020

File: IP2801EZZCZA000001A.dwg n. Esib. : 0

APICE - FLUSSI DI TRANSITO AUTOCARRI

Trasporto terra da scavo: 145 —
Trasporto inerti per rilevati, cls, acciaio, materiale di consumo 30 —