



AP-N2a-33
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N.2a
Lunghezza = 41,4 m
n. piante = 21
Inserimento: x:303693,1; y:106939,3

AP-N2a-32
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N.2a
Lunghezza = 31,5 m
n. piante = 16
Inserimento: x:303693,4; y:106942,9

AP-E2-74
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 1413 m²
quantità = 56.520 g

AP-N2a-35
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N.2a
Lunghezza = 332,6 m
n. piante = 166
Inserimento: x:303727,4; y:106982,3

AP-E2-36
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 192,2 m²
quantità = 7.688 g

AP-N2a-34
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N.2a
Lunghezza = 354,4 m
n. piante = 192
Inserimento: x:303724,2; y:107017,1

AP-E2-41
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 363,2 m²
quantità = 14.528 g

AP-N5-15
BOSCO TIP. N.5
Area = 499,9 m²
n. piante = 55
Inserimento: x:303974,3; y:107205,3

AP-E2-40
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 330,8 m²
quantità = 13.232 g

AP-N4-2
ARBUSTETO EVOLUTO TIP. N.4
Area = 987,5 m²
n. piante = 193
Inserimento: x:304024,7; y:107231,4

AP-E2-35
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 491,0 m²
quantità = 19.640 g

AP-E2-37
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 1079,8 m²
quantità = 43.192 g

AP-N2a-31
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N.2a
Lunghezza = 125 m
n. piante = 63
Inserimento: x:303709,1; y:106941,6

AP-N2a-30
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N.2a
Lunghezza = 138,7 m
n. piante = 68
Inserimento: x:303709,8; y:106938,0

AP-E2-38
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 253,2 m²
quantità = 10.128 g

AP-E2-47
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 22,417 m²
quantità = 896.680 g

AP-N4-2
ARBUSTETO EVOLUTO TIP. N.4
Area = 943,1 m²
Inserimento: x:304050,2; y:107140,1

AP-E2-39
INERBIMENTO TIP. E.2
Area = 37,724 m²
quantità = 37.724 g

LEGENDA

Recupero richieste ASPI, RFI e Enti.
Adeguamento delle opere a verde alle modifiche planimetriche

LEGENDA

INTERVENTI DI SEMINA
TIPOLOGIA E
INERBIMENTO TIP. E-1
INERBIMENTO TIP. E-2
CARICETI TIP. E-4
FOSSO BIFILTRO TIP. E-5
INERBIMENTI IN PROSSIMITÀ DI ZONE UMIDE TIP. E-6
COMUNITÀ IGROFITE TIP. E-7

INTERVENTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
PASSAGGIO FAUNA CON SCATOLARE 50X50CM
PASSAGGIO FAUNA CON SCATOLARE IDRAULICO
VASCIA DI LAMINAZIONE TAP n.

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA ANTIRUMORE SU DUNA
DUNA CON FUNZIONE ANTIRUMORE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
TIPOLOGIA N: INTERVENTI DI MITIGAZIONE NATURALISTICA
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N-2a
SIEPE ARBUSTIVA TIP. N-2b
ARBUSTETO TIPO N-3
ARBUSTETO EVOLUTO TIPO N-4
BOSCO TIPO N-5
FILARE ARBOSCO DUNA TIP. N-6
FILARE VASCHE DI LAMIN. TIP. VL-1
TIPOLOGIA R: INTERVENTI DI MASCHERAMENTO
RAMPICANTI TIP. R
TIPOLOGIA O: INTERVENTI CON ARREDO DI SPECIE ORNAMENTALI (SVINCOLI DI INTERCO. E AUTOSTAZIONI)
FILARE ARBOSCO TIP. O-1
SIEPE ARBUSTIVA TIP. O-2
ARBUSTETO TIP. O-3
TIPOLOGIA AU: INTERVENTI CON ARREDO INTERNI ALLE AUTOSTAZIONI
FILARE ARB. OMBREGG. TIP. AU-1
FILARE ARB. SEGNAVIA TIP. AU-2
TRACCE SEZIONI CARATTERISTICHE
SEZIONI RIPORTATE NEGLI ELABORATI SPECIFICI
INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE
RETE TECNOLOGICA INTERFERITA

INTERVENTI DELLA PROGETTAZIONE STRADALE
INERBIMENTO DELLE SCARPE CON IDROSEMINA CONSIDERATO ALL'INTERNO DEL COMPUTO MOVIMENTI TERRA
RECINZIONE DI PROGETTO
AREA DI CANTIERE

DATI PER IL TRACCIAMENTO DELLE AREE
GRIGLIE PER IL TRACCIAMENTO DEI MODULI DI IMPIANTO
PUNTI PER IL TRACCIAMENTO DELLE AREE A VERDE (S-O: LA DIFFERENZA DI COLORE VENDE VILEDATA NELLE AREE SOTTERRANEE)
LE COORDINATE DI TRACCIAMENTO DI OGNI PUNTO SONO RIPORTATE NELLE ELABORATE "SCHEDE QUANTITÀ E TABELLE DI TRACCIAMENTO"
PUNTO INIZIALE DI INSERIMENTO DEL MODULO DI IMPIANTO
ETICHETTA RIPETUTA NEL CASO DI AREE A VERDE CHE INTERESSANO PIU' TAVOLE

KEY-PLAN
SAN SECONDO (PR)
TRECASALI (PR)
TORRE (PR)
FONTANELLATO (PR)
A1-MILANO
FONTEVIVO (PR)
A1-BOLIGNA
PARMA

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Firma]* Il Responsabile del Procedimento: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Firma]* Il Geologo: NA
Dot. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910
Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**
MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse Principale Interventi di Inserimento Paesaggistico, ambientale, compensativo** Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Asse ATST da sp. Nord ponte fiume Taro (Km 2+371,62) al casello Trecasali (Km 7+150) Scala: 1:1000
Planimetria di progetto - Tav. 3/10

Identif. Elaborato:		N.RO IDENTIFICATIVO										CODICE COMESISA			LOTTO			FASE			ENTE			AURTO			CAT. OPERA			N.RO OPERA			FASCE OPERA			TIPO DOC.			N.RO PROJ. DOC.			REVISIONE		
		RAAA										1			E			I			AP			IP			03			V			PL			003			D					
D	20/05/2015	Richieste ASPI, RFI e Enti										A. GABATEL			NIGRELLI			MAZZOLI																										
C	26/01/2014	Lett. Comune di Sissa-Trecasali prot. n. 11239/2014 del 21/11/2014										A. GABATEL			NIGRELLI			MAZZOLI																										
IS	10/10/2014	Istruttoria RINA prot. n. 730 del 09/09/2014										A. GABATEL			NIGRELLI			MAZZOLI																										
A	04/07/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO										A. GABATEL			NIGRELLI			MAZZOLI																										
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE										Redatto			Controllato			Approvato																										