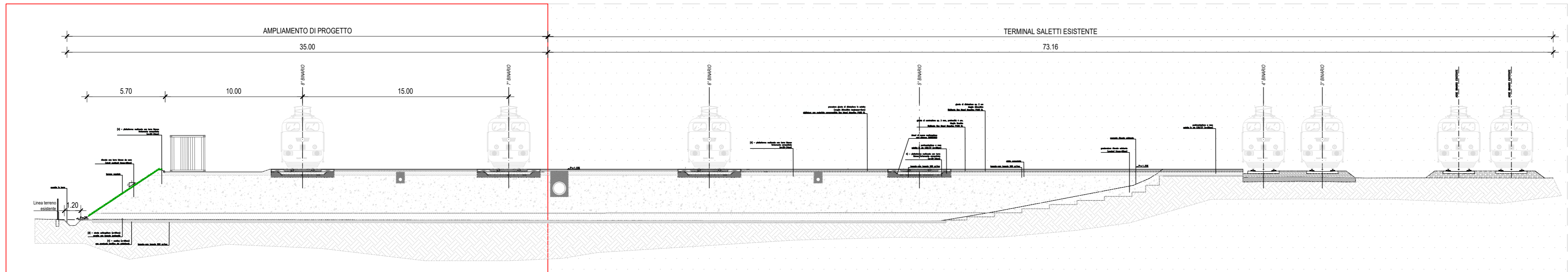


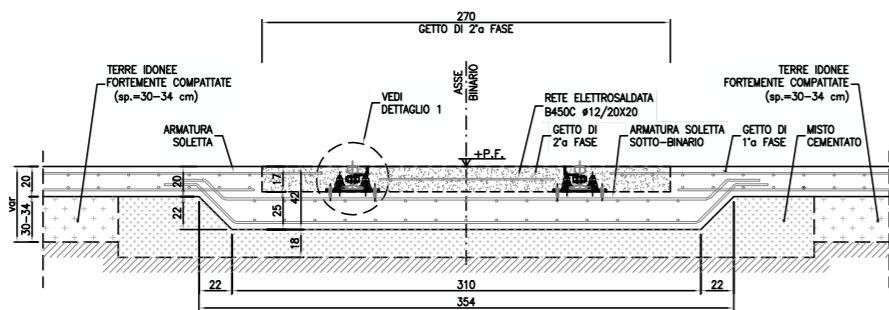
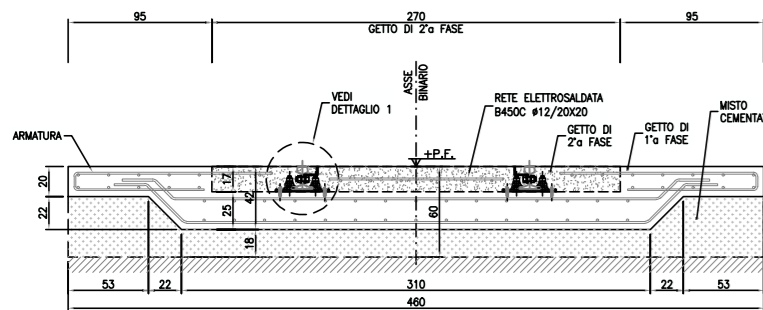
SEZIONE TIPO A-A' AMPLIAMENTO PIAZZALE SALETTI Scala 1:100



SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE IN CLS

SEZIONE TIPO - SISTEMA EMBEDDED
Scala 1:20

SEZIONE TIPO - SISTEMA EMBEDDED
IN CORRISPONDENZA DELLA SOLETTA A RASO
Scala 1:20



NOTE SUI MODULI DI DEFORMAZIONE

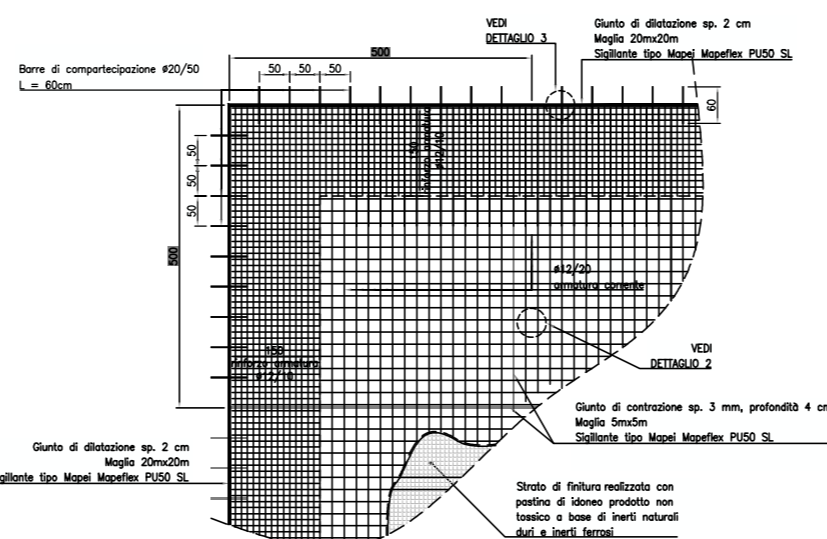
Strato	M_d	K	Δp	$\Delta p'$
[1]	≥ 20	$\geq 0,45$	0,05-0,15	0,05-0,15
[2]	≥ 20	$\geq 0,45$	0,15-0,25	0,15-0,25
[3](*)	≥ 20 (****)	$\geq 0,45$	0,15-0,15	0,15-0,15
[3](**)	≥ 40 (****)	$\geq 0,45$	0,15-0,25	0,15-0,25
[4]	≥ 50	$\geq 0,45$	0,25-0,35 (***)	0,25-0,35

LEGENDA

M_d - Modulo di deformazione di I ciclo
 M_d' - Modulo di deformazione di II ciclo
 $K = M_d/M_d'$ - Rapporto dei moduli I e II ciclo
 [1] - Scatolo con eventuale bonifica del sottopavimento
 [2] - Strato anticappillare
 [3] - Corpo del rilevato
 [4] - Piattaforma realizzata con terre idonee da cave fortemente compatte

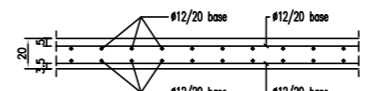
Δp - Intervallo di pressioni per valutare M_d
 $\Delta p'$ - Intervallo di pressioni per valutare M_d'
 * Distanza dal bordo del rilevato ≤ 1 m
 ** Misurato in condizioni di umidità prossime a quella ottima di coagipimento
 **** Moduli da stimare per ogni strato da massimo 50 cm

PAVIMENTAZIONE IN C.A. PIANTA PARTICOLARE RINFORZO ARMATURA INFERIORE E SUPERIORE Scala 1:50



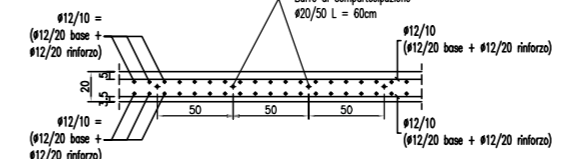
SEZIONE TIPO ARMATURA SEZIONE CORRENTE

Scala 1:20

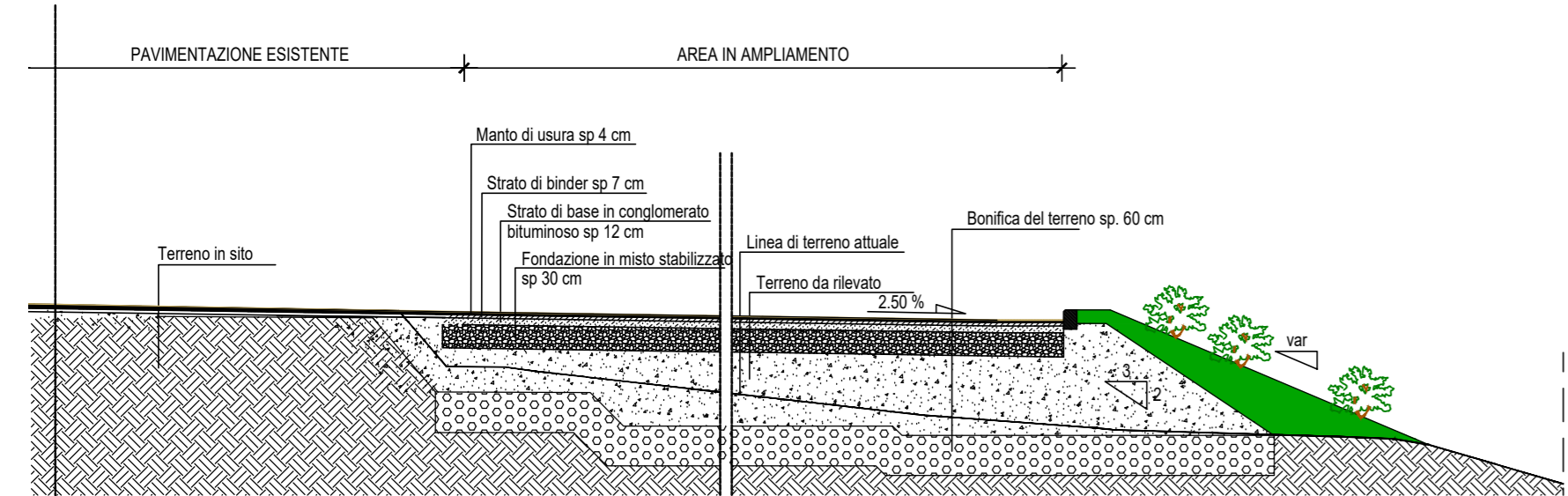


SEZIONE TIPO ARMATURA ZONE DI ESTREMITÀ

Scala 1:20



SEZIONE TIPO PARCHEGGIO TRASPORTATORI Scala 1:100



INTERVENTO DI RIFERIMENTO EX ALL.2 DEL D.M. N.492 DEL 03.12.2021

COMPLETAMENTO INFRASTRUTTURA AREA INDUSTRIALE DI SALETTI

COMPLETAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA FOSSACESIA-CASTEL DI SANGRO E DELLA PIASTRA LOGISTICA DI SALETTI

CUP E77H21011750006 - CIG 93743928FF



SOGGETTO ATTUATORE Commissario straordinario di Governo per la Z.E.S. Abruzzo Prof. Mauro Miccio	R.T.I. PROGETTAZIONE ABACUS 1AX srl Società di Ingegneria e Architettura Via Cavour 88 - 66100 - Pescara Tel. 085/4200000 - Fax 085/4200001 Email: info@abacusprogetti.it	Dott. Geol. Marianna Casavecchia
SOGGETTO ATTUATORE ESTERNO Regione Abruzzo	RESPONSABILE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Maurizio Serafini	
SOGGETTO AGGREGATORE A.R.I.C. Agenzia Regionale Informatica e Committenza	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ABACUS srl: Ing. Maurizio Serafini Ing. Roberto Pedicini Arch. Pasquale Pedicini Ing. Sara Berretta Ing.-Arch. Chiara Pimpinelli Ing. Lorenzo Serafini Geom. Gabriele Moretti Ing. Francesco Tagliente	1AX: Arch. Luca Piccirillo Arch. Antonello Piccirillo Arch. Daniele Pisegna Arch. Maria Carboni Arch. Valentina Coccinelli Arch. Federica Marrone Arch. Diplong Anke Jegher
R.U.P. Ing. Dario Melozzi		

STATO PROGETTO:
 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA (P.F.T.E.)

TITOLO ELABORATO:
E0 - OPERE EDILI O ARCHITETTONICHE
 Sezioni tipo ampliamento piattaforma logistica Saletti

ELABORATO:
E0_DTT02
 2301_F_E0_DTT02_00

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
1		28/04/2023	Consegna fattibilità	G.Moretti	M.Serafini
2					

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE