



COMUNE DI ASCOLI PICENO

"MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE PER ATTIVITA' PARTIGIANA"

Provincia di Ascoli Piceno

NUOVA VIABILITA' TRA VIA DELLE ZEPPELLE E VIALE COSTANTINO ROZZI E RECINZIONI / BALAUSTRE STADIO COMUNALE CINO E LILLO DEL DUCA DI ASCOLI PICENO

LOTTO 4 - SISTEMAZIONE VIABILITA'



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO		DESCRIZIONE
SERIE	E	CORDOLO SU PALI SOSTEGNO REC. TIPO PUBLIFOR
AREA	STR	
TIPO	TAV	
NUMERO	03	FILE: 17024_E_STR_TAV.03_R00
		COMMESSA: 024_MA.A462_17024

SINDACO:

Avv. Guido Castelli

ASSESSORE ALLO SPORT:

Massimiliano Brugni

ASSESSORE LAVORI PUBBLICI:

Dott. Tega Valentino

DIRIGENTE SETTORE:

Dott. Ing. C. Everard Weldon

R.U.P.:

Dott. Ing. C. Everard Weldon

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: SPES ITALIA Engineering srl



Dott. Ing. Giuseppe Brandimarti



Dott. Arch. Michele Ritucci

R00		Ing. Luca Lunetti	Arch. Michele Ritucci	Ing. Giuseppe Brandimarti
REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COLLABORATORI

Dott.ssa Stefania Siliquini

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto della Soc. SPES ITALIA Engineering srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.
This document may not be copied, reproduced or published. Either in part or in its entirety, without the written permission of SPES ITALIA Engineering srl. Unauthorized use will be prosecuted by law.

SPES ITALIA Engineering s.r.l.
Via Mazzini, 17 - 63073 Offida (AP)
Tel. +39 0736 887103 - Fax +39 0736 888208
www.spesitalia.eu - info@spesitalia.eu

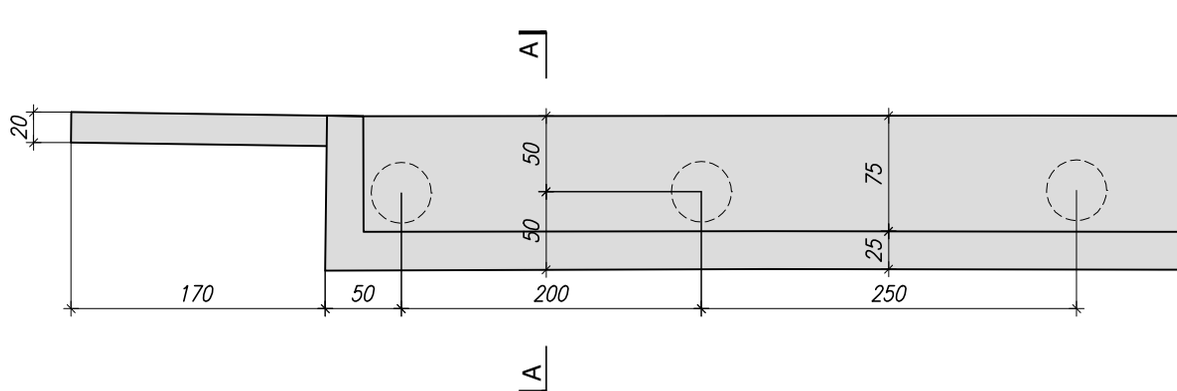
SPES
structural
projects
ENGINEERING
services

CORDOLO SU PALI SOSTEGNO RECINZIONE TIPO PUBLIFOR

CARPENTERIE

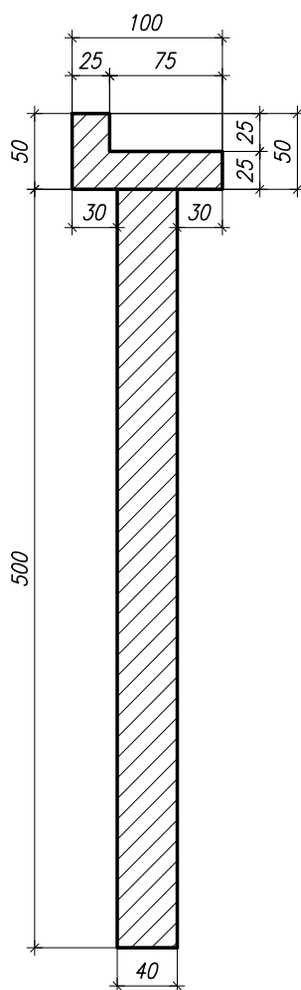
PIANTA

scala 1:50



SEZIONE A-A

scala 1:50



PRESCRIZIONI MATERIALI CORDOLO

CLS secondo UNI-EN 206-1:
calcestruzzo C32/40;
classe di esposizione ambientale XF1;
 $A/C \geq 0,45$;
contenuto minimo cemento 340 kg;
classe di consistenza S4;
copriferro $\geq 3,0$ cm.

Acciaio B450C.

PRESCRIZIONI MATERIALI PALI

CLS secondo UNI-EN 206-1:
calcestruzzo C25/30;
classe di esposizione ambientale XC2;
 $A/C \geq 0,60$;
contenuto minimo cemento 300 kg;
classe di consistenza S4;
copriferro $\geq 2,5$ cm.

Acciaio B450C.

TAV.03A

