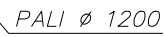


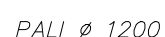
SCALA 1:100



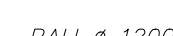
SCALA 1:100



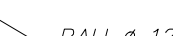
SCALA 1:100



SCALA 1:10G



SCALA 1:100



SP4	61.28	55.08	56.73	58.93
-----	-------	-------	-------	-------

ACCIAIO PER C.A. Seconda P.M. 1.1.02 14/01/08	TIPO	$f_{yk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$f_{tk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$(f_t/f_{yk})_k$	$(f_{tk}/f_{yk-norm})_k$	Allungamento ( $\Delta_{st}$ ) <sub>k</sub>
--	------	-------------------------------	-------------------------------	------------------	--------------------------	--

ACCIAIO PER C.A.P.	$f_{yk} = 460 \text{ N/mm}^2$	$f_{yk} = 460 \text{ N/mm}^2$	$A_{st}$	Sovrapposizione minima:
--------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------	-------------------------

Riprese di getto controterra: — Posa di cordolo bentonitico idroespansivo.

\* Le classi di esposizione di progetto sono determinate in funzione della effettiva condizione di esposizione dell'elemento strutturale.

SCALA 1:2000



## Settore Lavori Pubblici

*S.P. 569 "DI VIGNOLA"*

Servizio  
Progettazione  
e Costruzioni  
Stradali

COMUNI DI CRESPELLANO E BAZZANO

N.

G 82

RIF

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA

*Dott. Ing. Marco Ferrarini*

*Dott. Ing. Pietro Luminasi*

4

1	09/12/2013	revisi
---	------------	--------

0	16/07/2013	omiss
---	------------	-------


OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO È ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO