



PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA DI INTERVENTO
Scala 1:200

Dott. Arch. REMIGIO BURSI Sede: via Madonna a Mare, 25 - 61032 FANO (PU) - Tel. 0721/803940 - mail: architetto.bursi@virgilio.it			
PROGETTISTA	COMITENTE COMUNE DI FANO Via San Francesco D'Assisi, 1 - Fano (PU)		
Arch. Remigio Bursi	PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL PORTO CANALE E DELL'ANTICA DARSENA DI FANO (PU) PROGETTO ESECUTIVO		
COLLABORATORI Arch. Sara Giommi Ing. Naldo Zampa Ing. Samuele Pietrucci Geom. Stefano Brunori	STATO ATTUALE: _ PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA DI INTERVENTO _ SEZIONE TRASVERSALE A1-A1 _ DETTAGLIO: SEZIONE AA	Tav. 01	SCALA 1:200 - 1:50
REF. Darsena e porto canale	DATA Aprile 2020	AGG.	

- LEGENDA**
- PLATANO
 - LIGUSTRO NOSTRANO O VOLTARE
 - BLOCCO DA RIMUOVERE
 - 5 PANCHINA
 - MELOGRANO
 - PITOSFORO
 - PALO DI ILLUMINAZIONE
 - 6 CESTINO
 - ALLORO
 - IBISCO
 - 1 SEGNALE VERTICALE INFORMATIVO
 - FORSIZIA
 - 2 SEGNALE VERTICALE DI PERICOLO
Pericolo di sbocco su molo o su argine
Fig. 28 Art.97 del C.d.S.
 - LECCIO
 - 7 FERMATA AUTOBUS
 - OLEANDRO
 - 3 SEGNALE VERTICALE DI PERICOLO E PANNELLO INTEGRATIVO IN 4 LINGUE
Pericolo di onde di piena improvvise
 - LIMITE DELL'INTERVENTO
 - ISOLA ECOLOGICA
 - PUNTI DI RILIEVO
 - LIGUSTRO DEL GIAPPONE

