



COORDINATE ESTREMI BERMA SUPERIORI						
GAUSS BOAGA			WGS84			
PUNTI	X [m]	Y [m]	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE
SN7_B	2361176,801156	4857155,692486	43,850277	13,023932	43° 51' 0,9972	13° 1' 26,1552
SN7_A	2361236,940078	4857091,448344	43,849712	13,024699	43° 50' 58,9632	13° 1' 28,9164
SN6_B	2361258,028339	4857068,726339	43,849512	13,024968	43° 50' 58,2432	13° 1' 29,8848
SN6_A	2361318,167261	4857004,482195	43,848947	13,025735	43° 50' 56,2092	13° 1' 32,6460

- SCOGLIERE
- Scogliere oggetto del contratto
 - Scogliere da realizzare con altro appalto
 - Scogliere realizzate



COMUNE DI FANO

Provincia di Pesaro e Urbino

SETTORE 5° - LAVORI PUBBLICI

U.O.C. LL.PP.

INTERVENTI DI DIFESA DELLA COSTA
U.F. 6 SASSONIA SUD DAL FIUME METAURO
AL PORTO - LOTTO 2 – 2° STRALCIO
CUP E35B18000890002
CUI L00127440410201900037

PROGETTO ESECUTIVO

TRACCIAMENTI

PROGETTISTA GENERALE:	Dott. Ing. Federico Fabbri
DL :	Dott. Ing. Federico Fabbri
COLLABORATORI:	Geom. Bruno Agostinelli
RILIEVI BATIMETRICI:	Studio D'Angeli Pesaro
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Sandro Sorbini	

DATA: NOVEMBRE 2019
Rev 00

SCALA: 1:2000

TAVOLA
04