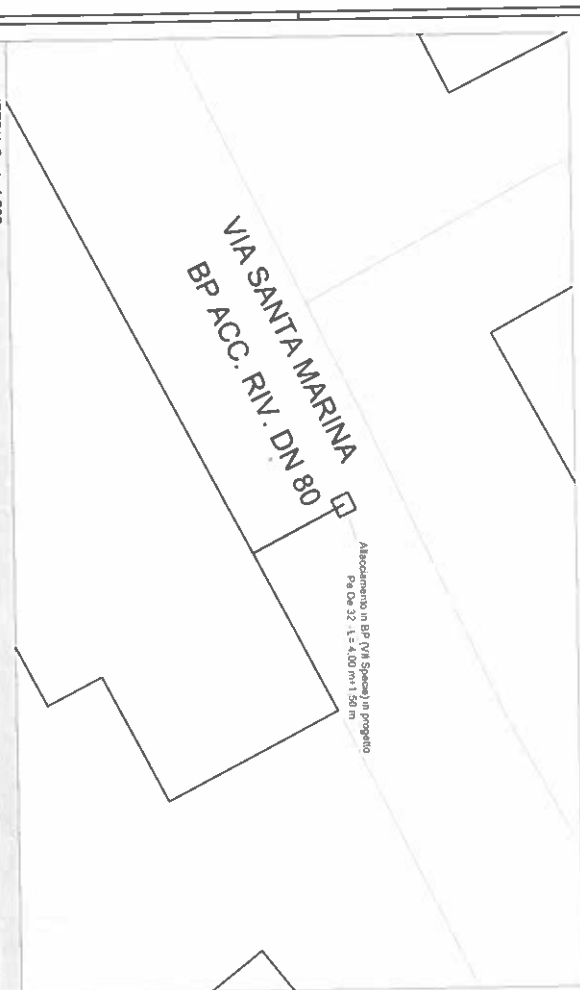


PLANIMETRIA Scale 1:500

426f



PLANIMETRIA Scale 1:200

Allacciamento in BP (VI Spazio) in progetto
Pa Da 32 L=4,00 m+1,50 m

Emissione		Ricezione		Riduzione		Riduzione		Riduzione	
Pa	Da	Pa	Da	Pa	Da	Pa	Da	Pa	Da
0	14	03	23	E. Pacca	G. And	G. Ciarra			
				Redito	Contratto	Approvato			

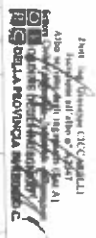
LEGENDA

- CONDOTTA BP IN SPACIO ESISTENTE
- ALLACCIAMENTO BP IN SPACIO IN SE IN PROGETTO
- TRAPPIA IN PROGETTO



Progetto n°: IG75165687
WBS:

Progettista:
Ing. Giuseppe Ciccarelli
Ordine degli Ingegneri della
provincia di Reggio
Calabria, Sez. A n° A2347



Nome file: PLANIMETRIA		Descrizione		Rev		M		A		Redatto		G. And		G. Ciarra	
Formato	A3	Scale	Varia	Comm	035-UTIME-003	0	14	03	23	E. Pacca	G. And	G. Ciarra			
Commento															



POLO SICILIA
Unità Emissioni
UT MESSINA

COMUNE di Milazzo (ME)
ALLACCIAMENTO UTENZA GAS - Via Santa Marina, 1
ELABORATO TECNICO