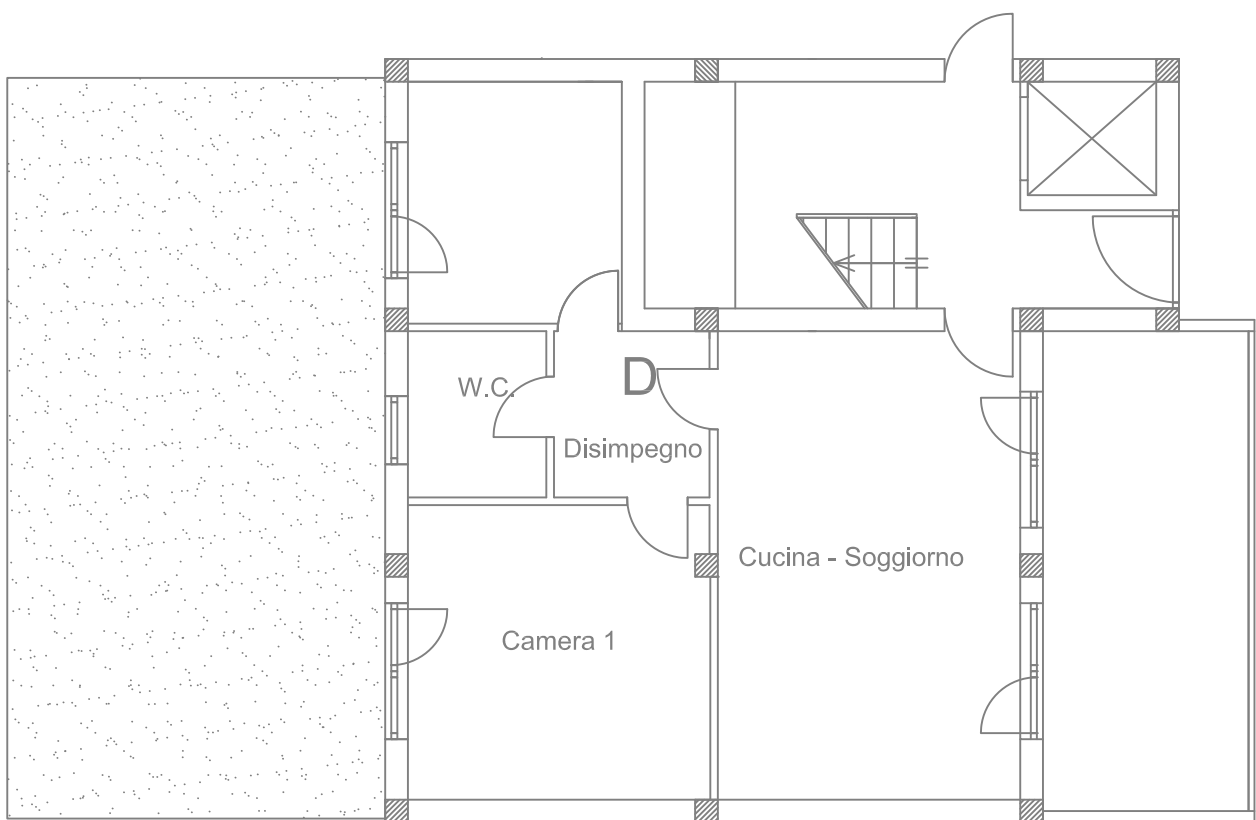
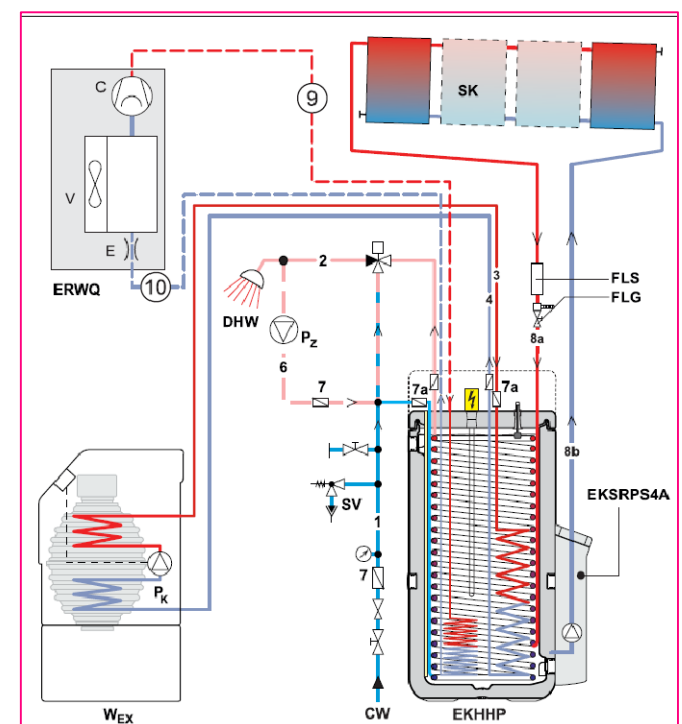


TIPO D

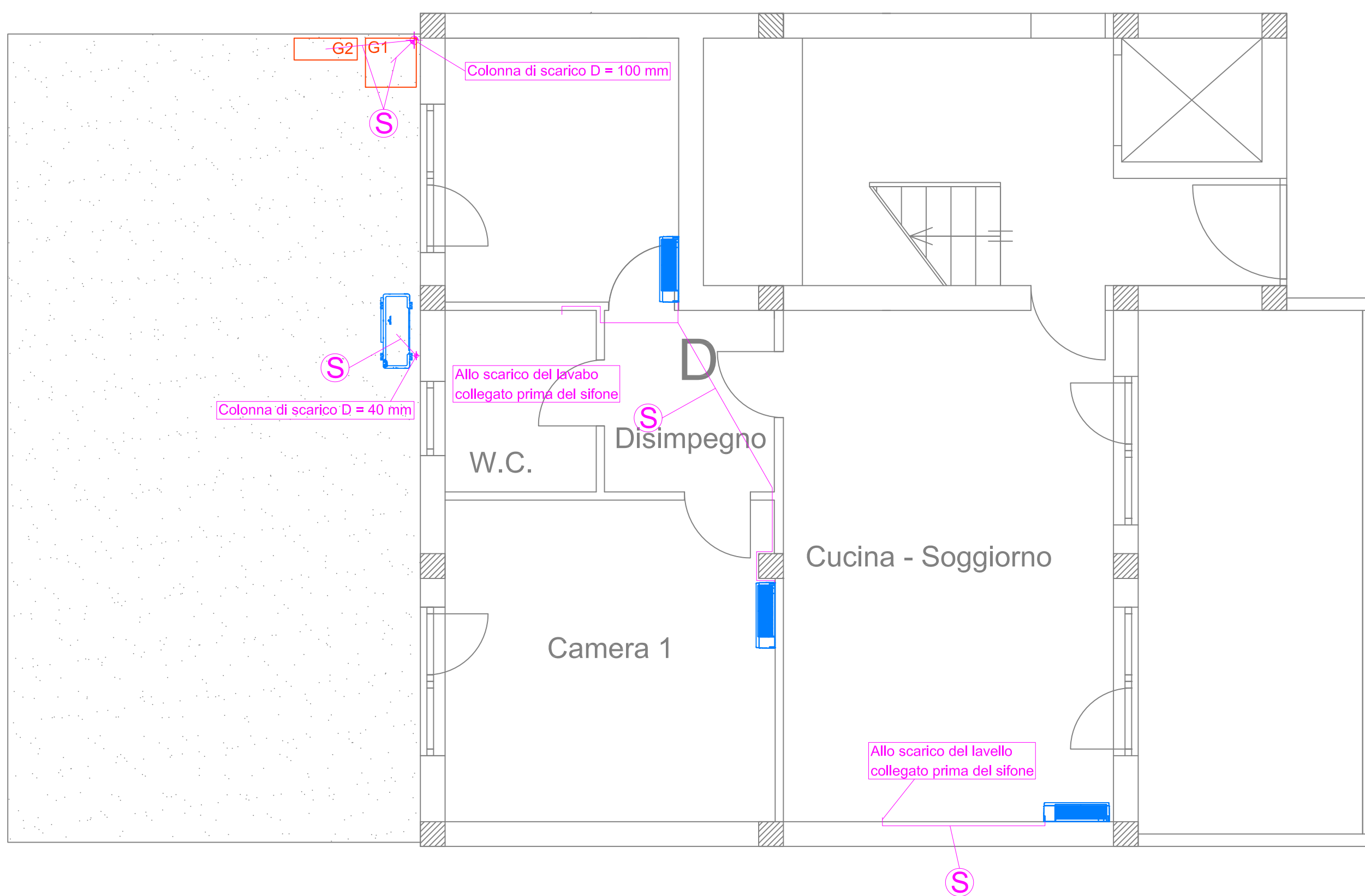


PLANIMETRIA ARREDATA "TIPOLOGIA D"
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100

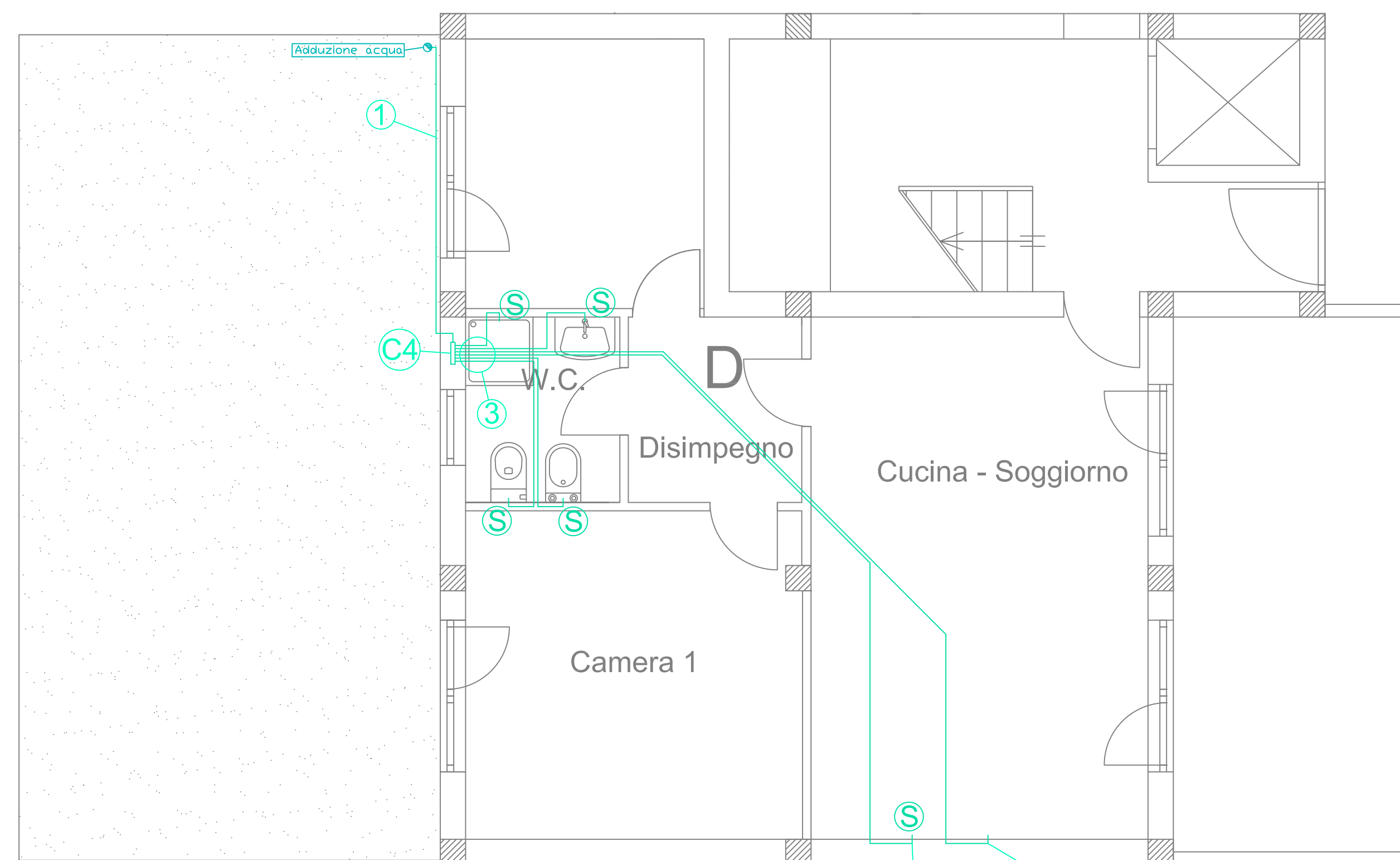
SCHEMA DI COLLEGAMENTO G1-G2



- Collegamento acqua fredda
 - Prese di distribuzione dell'acqua calda
 - Riscaldamento (G1) calore a per ulteriore forme di calore
 - Riscaldamento (G2) calore a per ulteriore forme di calore
 - Collegamento a rete elettrica a 230V, variazioni autonome
 - Valvole di sfogo (2 pezzi) Accessori consigliati
 - Riscaldamento (G1) calore a per ulteriore forme di calore
 - Riscaldamento (G2) calore a per ulteriore forme di calore
 - Linee dei gas (per gasolio)
 - Linee fluidi (per gasolio)
- CW: Acqua fredda
DHW: Acqua calda
DHW: Pompa di calore interna
EKRIPSA: Pompa di calore esterna
PLS: Predisposizione - Assicurazione temperatura scottamento solare e con
P: Pompa circuito solare
SK: Campo di collettori solari
SV: Sul posto: Valvola di sicurezza contro sovrappressioni
VW: generatore di calore esterno
*: Opzionale



SCARICHI CONDENZA
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50



IMPIANTO IDRICO SANITARIO
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50



INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI



LINEA 9.4.1.
C.U.P. G6717000010000 C.I.G. ZDF2852D29

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)

PROGETTO IMPIANTI IDRICO SANITARIO E CLIMATIZZAZIONE
Planimetria Appartamento "Tipo D"

DATA PROGETTO
05/08/2019

FASE OPERA AMBITO TIPO N°/SIGLA REV. SCALA
PE D ISC EGI 01 B

Rev. DATA DESCRIZIONE STATO

PROGETTISTA
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI

PROGETTISTA
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI

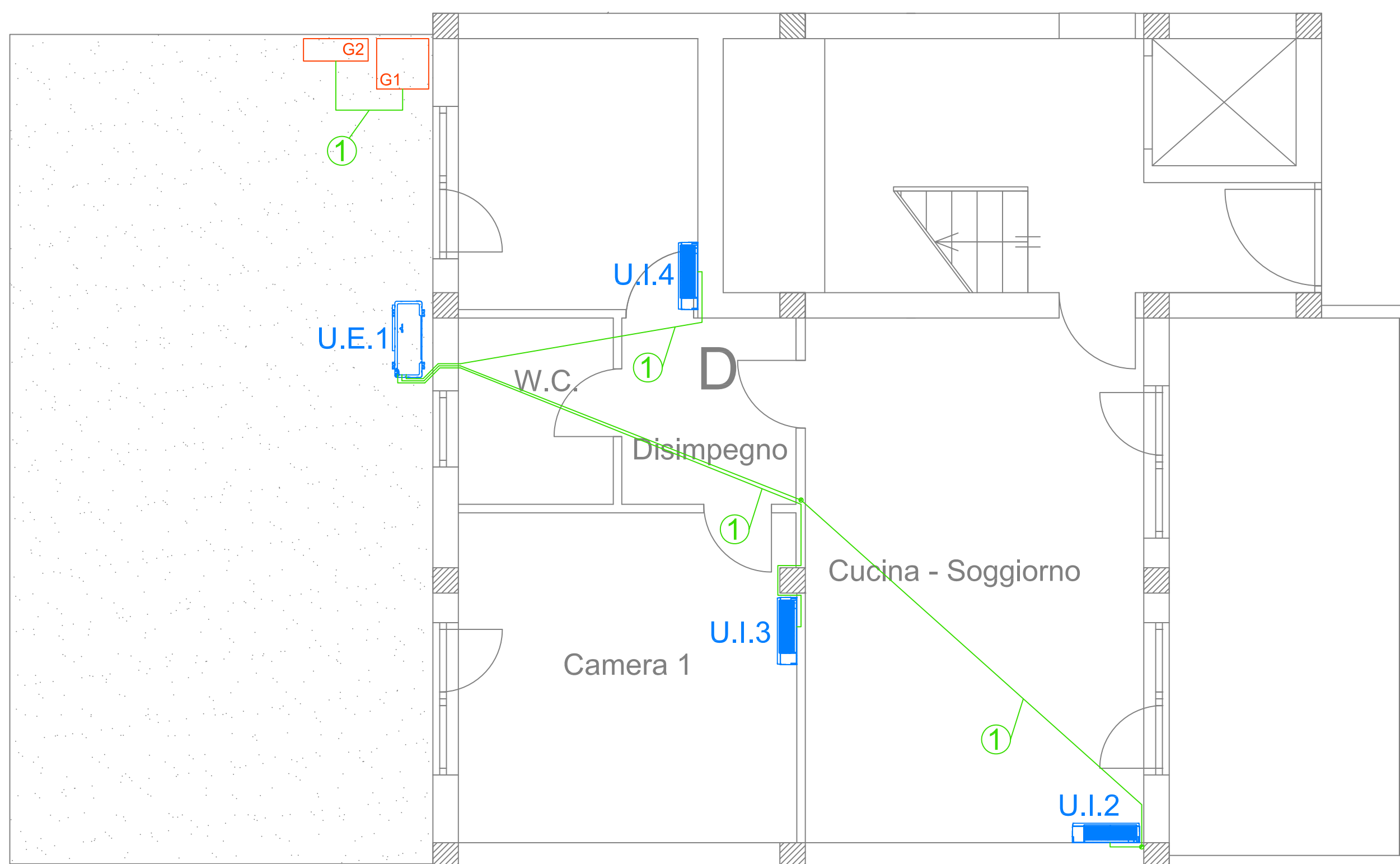
PROGETTISTA
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI

PROGETTISTA
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI

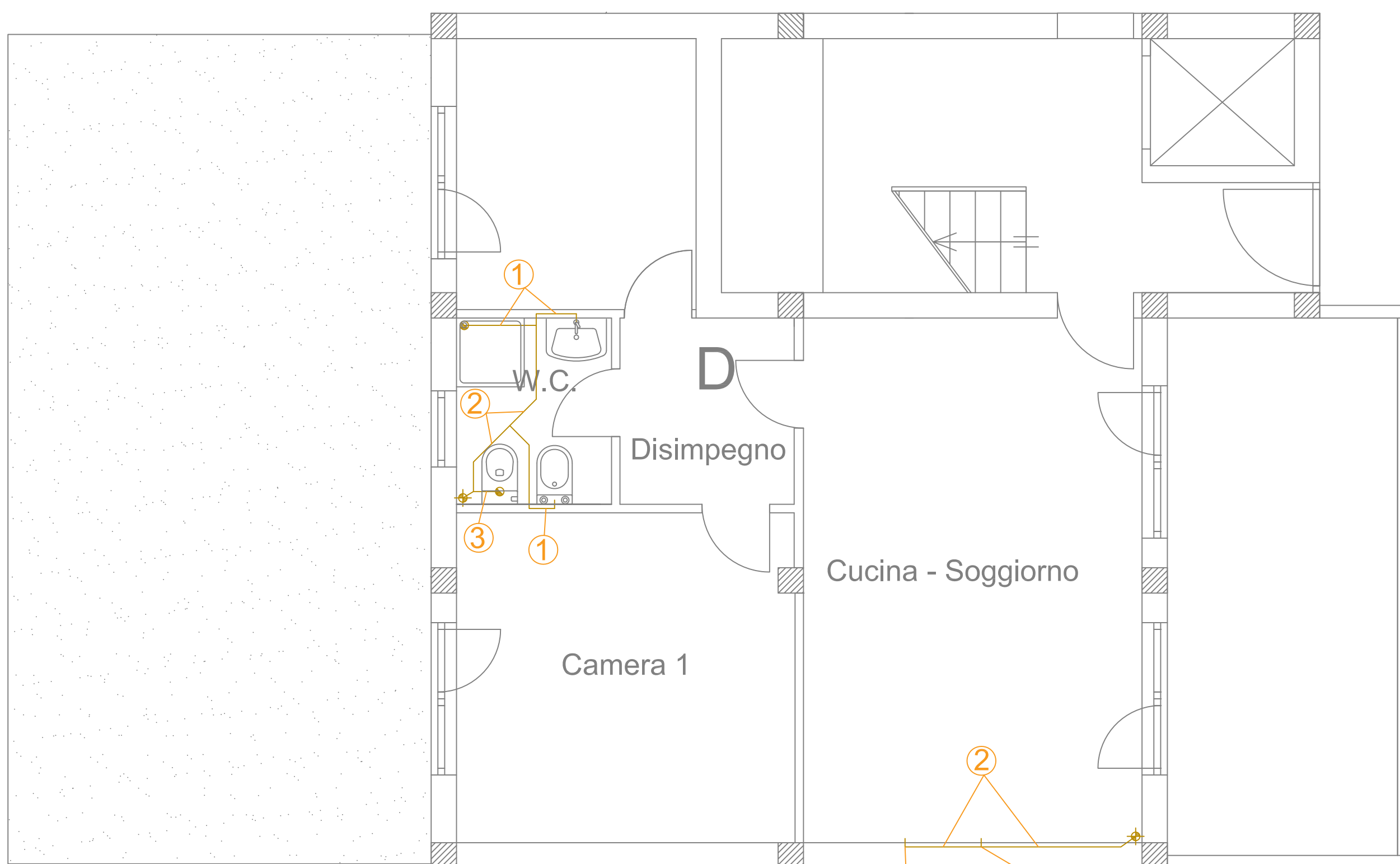
PROGETTISTA
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI

PROGETTISTA
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI
ING. SANTO TRISANI

PROPRIETA' RISERVATA - A termini di legge l'A.C.P. di CATANIA si riserva la proprieta' del presente elaborato che non puo' essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione.



POSIZIONAMENTO UNITA' INTERNE ED ESTERNE
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50



IMPIANTO SCARICO REFLUI
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50

LEGENDA	
U.E.1	UNITA' ESTERNA MULTISPLIT A TRE ATTACCHI GAS R32
U.E.2	UNITA' ESTERNA MULTISPLIT A DUE ATTACCHI GAS R32
U.E.3	UNITA' ESTERNA MULTISPLIT A QUATTRO ATTACCHI GAS R32
U.I.1	UNITA' INTERNA A PARETE CON V.I.P.T. INTERGRATO
U.I.2	UNITA' INTERNA A PARETE CON V.I.P.T. INTERGRATO
U.I.3	UNITA' INTERNA A PARETE CON V.I.P.T. INTERGRATO
U.I.4	UNITA' INTERNA A PARETE CON V.I.P.T. INTERGRATO
G1	UNITA' INTERNA CON ACCUMULO ACQUA TECNICA INTEGRATA - CAPACITA' 270 LITRI - ALIM. 175/250/345 mm - PESO A VUOTO 70 kg
G2	UNITA' ESTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA A POMPA DI CALORE - POT. NOM. R32: 2,00 kW - ALIM. 220V/50Hz
1-2	COLLEGAMENTO FRIGORIFERO ED ELETTRICO/COMUNICAZIONE TRA UNITA' ESTERNE MULTISPLIT E RELATIVE UNITA' INTERNE
S	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN PP CON INNESTI AD O-RING Ø 32 mm
1	TUBAZIONE SCARICO REFLUI IN PP CON INNESTI AD O-RING Ø 40 mm
2	TUBAZIONE SCARICO REFLUI IN PP CON INNESTI AD O-RING Ø 50 mm
3	TUBAZIONE SCARICO REFLUI IN PP CON INNESTI AD O-RING Ø 100 mm
+	COLONNA SCARICO REFLUI
C1	COLLETTORE IDRICO SANITARIO VALVOLATO Ø1/2" (A) = Ø1/2" x 50/40
C2	COLLETTORE IDRICO SANITARIO VALVOLATO Ø1/2" (A) = Ø1/2" x 50/40
C3	COLLETTORE IDRICO SANITARIO VALVOLATO Ø1/2" (A) = Ø1/2" x 50/40
C4	COLLETTORE IDRICO SANITARIO VALVOLATO Ø1/2" (A) = Ø1/2" x 50/40
1	TUBAZIONE MULTISTRATATO PER IMPIANTI IDRICO-SANITARI Ø30x3 mm
2	TUBAZIONE MULTISTRATATO PER IMPIANTI IDRICO-SANITARI Ø30x3 mm
3	TUBAZIONE MULTISTRATATO PER IMPIANTI IDRICO-SANITARI Ø30x2 mm

